

# PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

# UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

# ANNALIIDROLOGICI

1978

PARTE SECONDA

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

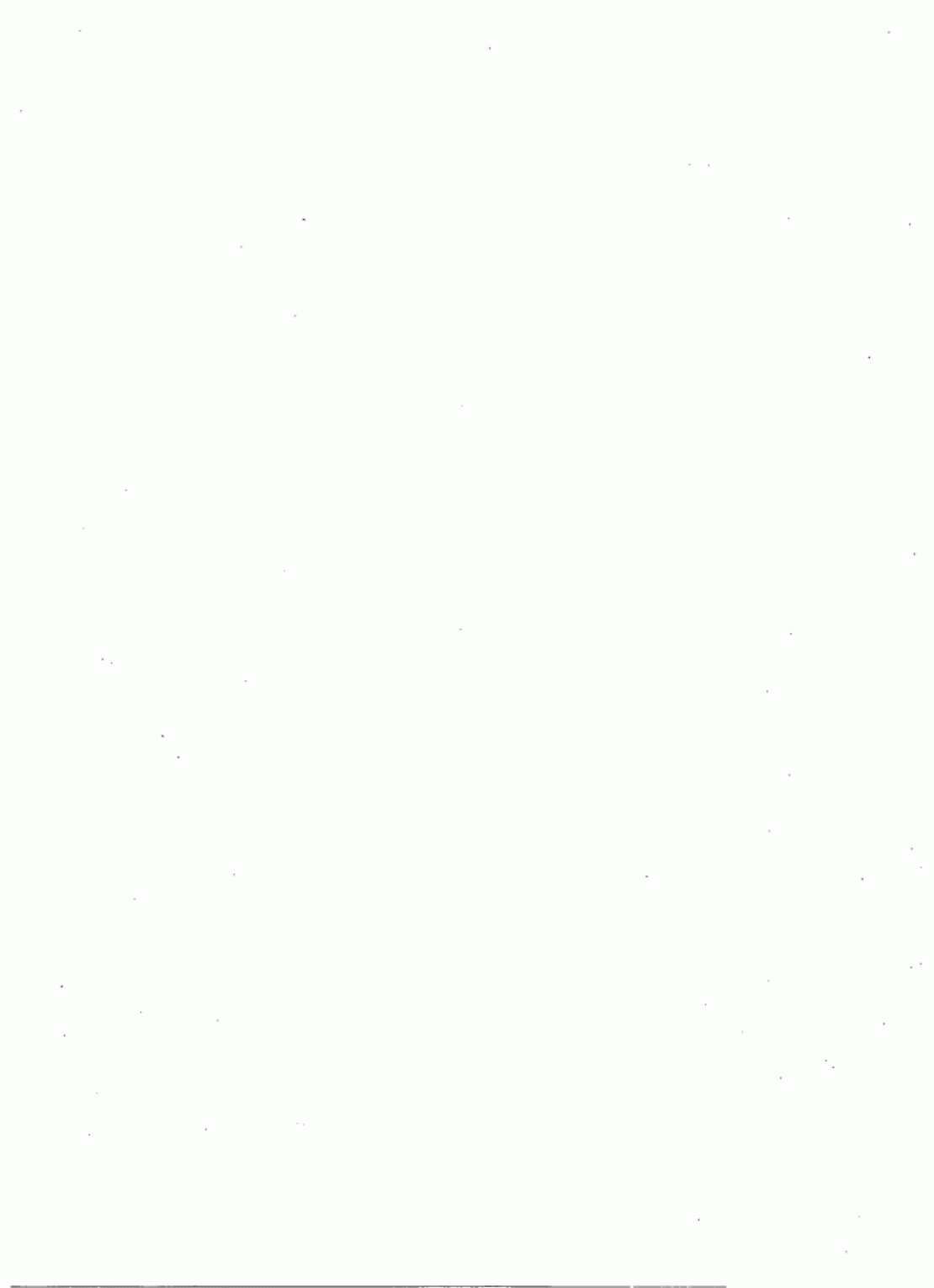
Nota: I dati di precipitazione necessari per il calcolo degli afflussi e dei bilanci dei bacini idrografici dell'Adige e del Brenta sono stati forniti, per le parti di rispettiva competenza, dagli Uffici Idrografici delle Province Autonome di Trento e Bolzano.

# INDICE

#### SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

.

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5 6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	9
Contenuto della tabella	*	10
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	39	11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	<b>»</b>	13
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	25
Contenuto delle tabelle	»	26
Carta delle stazioni di misura	*	27
1 - Brenta a Barziza (Bassano)	>	28
2 - Bacchiglione a Montegaldella	30	29
3 - Adige a Boara Pisani	*	30
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	. 31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	»	32
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	39	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	, 10	56
•		
MAREOGRAFIA	Pag.	59
CARATTERI IDROLOGICI	*	73
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	.39	85



## Sezione A-AFFLUSSI METEORICI

#### TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km<sup>2</sup>. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LA M		al	ANO In UENZA		MENTO LINO 709	4	UT IIa UENZA	CONFL COL I	MENTO IM UENZA FELLA 1161		BBANA	DOG	LA ANA	CONFL	OLANA IIIA JUENZA FELLA
M E S E	l/s km²	mm	l/s km²		l/s km²		l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	72 mm	l/s km²	336 mm	l/s km²	1
Gennaio	119.7	321	119.4	320	124.9	335	131.2	352	131.9	353	100.7	270	99.9	268	136.1	364
Febbraio	78.3	196	72.4	182	84.2	211	78.0	196	84.7	212	61.9	155	58.9	148	85.1	213
Marzo	25.8	69	20.3	54	22.7	61	26.7	72	24.3	65	22.0	59	26.3	70	38.1	102
Aprile	63.0	163	62.0	161	67.0	174	71.2	185	70.8	183	62.9	163	65.3	169	88.9	230
Maggio	94.6	253	88.5	237	91.1	244	84.9	227	91.1	244	69.7	187	73.9	198	110.0	295
Giugno	62.9	163	69.7	181	65.5	170	66.6	173	66.0	171	73.1	190	90.1	233	129.4	336
Luglio	58.1	156	68.0	182	65.5	176	90.6	243	74.9	201	88.3	236	88.1	236	124.1	332
Agosto	53.8	144	54.4	146	49.9	134	42.4	114	47.4	127	37.4	100	47.8	128	70.7	189
Settembre	24.6	64	19.5	50	22.1	57	,22.0	57	21.6	56	24.7	64	29.6	77	25.0	65
Ottobre	121.2	325	110.9	297	116.8	313	111.4	298	117.0	313	98.3	263	92.5	248	115.6	310
Novembre	22.3	.58	16.8	44	19.1	50	14.5	38	17.8	46	12.3	32	17.6	46 .	17.0	44
Dicembre	40.2	108	38.6	103	40.9	110	40.8	109	42.4	114	43.6	117	41.9	112	40.6	109
Anno	63.9	2020	61.9	1957	64.3	2035	65.2	1713	66.0	1693	58.0	1836	61.1	1933	81.9	2589

	CONFL COL I	ELLA	CONFL	LLA IIIA JUENZA	PIOV	MENTO ERNO		ZINO IIA JUENZA	CHIU	MENTO ILA SURA SINO		UNA ONA	MONTE	LINA REALE	PO	AVE A NTE EVOLE
MESE	Km <sup>2</sup>	107	Km <sup>2</sup>	706	Km <sup>2</sup>	1880	Km <sup>2</sup>	123	Km <sup>2</sup>	2480	Km <sup>2</sup>	220	Km <sup>2</sup>	449	Km²	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	nm
Gennaio	161.5	432	120.1	322	127.6	342	172.0	461	130.2	349	135.5	363	163.7	439	80.4	215
Pebbraio	124.4	312	. 75.5	189	81.5	204	148.2	371	90.7	227	123.9	310	121.0	303	66.4	166
Marzo	53.7	144	31.4	84	27.0	72	31.7	85	26.7	72	32.0	86	23.4	63	17.2	. 46
Aprile	105.1	272	77.8	202	73.6	191	101.3	263	77.4	201	83.9	218	74.8	194	43.7	113
Maggio	115.2	309	88.1	236	90.0	241	148.9	399	95.9	260	107.2	287	107.8	289	68.5	183
Giugno	105.4	273	96.9	251	77.8	202	85.7	222	79.5	206	63.9	166	62.1	161	81.1	210
Luglio	108.1	290	94.4	253	82.3	220	100.7	270	81.2	217	63,9	171	60.3	162	49.6	133.
Agosto	57.1	153	51.6	138	49.2	132	68.3	183	52.3	140	51.9	139	49.1	132	60.2	161
Settembre	21.9	57	25.6	67	23.1	60	24.0	62	24.7	64	21.3	55	19.2	50	20.1	52
Ottobre	117.5	315	104.4	280	112.3	301	135.7	363	111.2	298	117.1	314	147.5	395	106.9	286
Novembre	22.2	58	18.3	47	18.0	47	32.2	83	19.8	51	21.9	57	24.1	62	15.3	40
Dicembre	73.7	198	48.4	130	44.8	120	72.4	194	49.6	133	48.0	129	56.9	152	33.3	89.
Anno	88.9	2813	69.5	2199	67.4	2032	93.5	2956	70.0	2218	72.5	2295	75.9	2402	53.6	1694

	PIA PRESE	1	PAD	(TE	PIA	TE	AURO		, PIA		PODES		. vo		PERA	ROLO
MESE	Km <sup>2</sup>	142	FAD Km <sup>2</sup>		DELLA Km <sup>2</sup>		Km <sup>2</sup>	205	Km²	616	Km <sup>2</sup>	82	DI CA		Km <sup>2</sup>	
	l/s km²	mm	i/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	76.4	205	64.0	171	73.1	196	73.9	198	73.7	198	60.2	161	61.3	164	61.7	165
Febbraio	63.4	159	36.3	91	53.2	133	41.4	104	48.1	121	41.8	105	40.4	101	42.6	107
Marzo	16.8	45	11.7	31	14.8	40	10.3	28	12.8	34	10.3	28	9.4	25	9.2	25
Aprile	42.1	109	35.3	92	40.4	.105	45.3	117	41.7	108	35.5	92	36.8	95	36.4	94
Maggio	65.9	177	50.6	136	59.6	160	57.9	155	58.2	156	62.7	168	62.0	166	62.7	168
Giugno	78.8	204	40.5	105	62.9	163	48.9	127	57.4	149	42.7	111	42.5	110	43.1	112
Luglio	47.7	128	43.5	116 .	46.3	124	41.7	112	44.8	120	36.0	96	39.8	107	41.6	111
Agosto	59.0	158	51.8	139	53.8	144	44.8	120	49.5	133	42.8	115	41.6	111	42.2	113
Settembre	20.4	53	19.0	49	19.5	51	20.9	54	19.3	50	21.0	55	19.8	51	21.1	55
Ottobre	104.4	280	65.7	176	89.1	239	74.8	200	83.5	224	55.0	147	59.4	159	62.7	168
Novembre	14.5	38	7.6	20	11.7	30	11.9	31	11.2	29	8.0	21	8.1	21	8.8	23
Dicembre	32.5	87	25.6	69	29.6	79	20.7	55	26.3	70	18.8	50	17.9	48	18.1	49
Anno	51.9	1643	37.8	1195	46.3	1464	41.1	1301	44.0	1392	36.3	1149	36.7	1158	37.6	1190

	PIA PERAI DI CAI	ROLO	VAJ		MUDA	1	PIA SOVER		CORDE		CORDI	ALE.	PON S. ANT	(TE	CORDE all CONFL	la
MESE	Km <sup>2</sup>		Km <sup>2</sup>	55	Km <sup>2</sup>	231	Km <sup>2</sup>	1692	Km <sup>2</sup>	221	Km <sup>2</sup>	419	Km <sup>2</sup>	114	Km <sup>2</sup>	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	i/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	70.8	190	117.8	316	100.6	269	77.8	208	62.7	168	88.9	238	106.9	286	98.9	265
Febbraio	47.4	119	97.3	244	64.2	161	52.3	131	38.0	95	50.5	127	83.3	209	62.7	157
Marzo	12.1	33	21.3	57	12.9	35	13.3	36	11.3	30	13.4	36	17.7	49	13.4	36
Aprile	40.9	106	62.9	163	39.2	102	43.0	111	39.6	103	42.0	109	90.8	235	53.9	140
Maggio	59.6	160	90.7	243	76.6	205	64.3	172	60.8	163	70.0	187	93.0	249	80.6	216
Giugno	51.6	134	56.6	147	43.1	112	50.9	132	38.9	101	43.0	112	49.8	129	45.1	117
Luglio	44.3	119	79.3	212	50.7	136	48.9	131	42.8	115	42.9	115	52.3	140	46.6	125
Agosto	47.4	127	56.6	152	41.5	111	47.0	126	41.4	111	42.1	113	38.7	104	39.7	106
Settembre	20.3	53	19.2	50	17.6	46	20.8	54	19.2	50	18.2	47	23.0	60	18.9	46
Ottobre	76.6	205	110.6	296	94.1	252	81.4	218	63.1	169	71.8	192	102.3	274	81.6	219
Novembre	10.3	27	16.9	44	5.6	15	10.1	26	6.6	17	9.4	25	18.4	48	11.0	29
Dicembre	23.5	63	57.2	153	15.8	42	24.2	65	16.9	45	24.2	65	41.4	111	30.8	82
Anno	42.2	1336	65.7	2077	46.9	1486	44.6	1410	36.9	1167	43.2	1366	59.8	1894	48.7	1541

	PIA	ISINO	NERVES. BATT		CONFL	ia UENZA	BAR (BASS	ANO)	AST FOI VAL D	RNI ASTICO	STAN		BREG	ICO ANZE	MAR	GRA A ANO
MESE	Km <sup>2</sup>	3333	Km <sup>2</sup>	3763	Km <sup>2</sup>	642	Km <sup>2</sup>	1567	Km <sup>2</sup>	136	Km <sup>2</sup>	116	Km <sup>2</sup>	623	Km <sup>2</sup>	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	91.7	246	94.1	252	75.3	202	96.9	260	121.2	325	143.9	385	119.7	321	165.8	444
Febbraio	62.4	156	67.7	170	48.2	121	67.0	168	82.8	208	88.4	222	68.9	173	80.1	201
Marzo	15.8	42	16.3	44	13.2	35	17.7	48	22.2	59	30.8	83	23.9	64	35.7	96
Aprile	51.0	132	54.7	142	50.3	130	53.0	138	47.8	124	70.6	183	58.4	151	79.0	205
Maggio	74.3	199	74.5	200	75.2	201	82.3	220	93.9	251	98.3	263	.82.6	221	92.4	248
Giugno	47.5	123	45.1	117	42.9	111	36.9	· 96	54.4	141	61.8	160	46.9	122	54.6	142
Luglio	50.5	135	49.5	133	50.1	134	43.2	116	37.9	101	41.1	110	37.3	100 ·	35.7	96
Agosto	43.0	115	42.2	113	35.4	95	33.2	89	21.9	59	30.3	81	26.8	72	32.3	87
Settembre	19.3	50	18.9	49	16.4	43	14.4	37	14.3	, 37	20.1	52	15.2	40	23.0	. 60
Ottobre	84.7	227	82.6	221	79.9	214	89.6	240	105.5	283	124.5	334	101.8	273	128.1	343
Novembre	12.0	31	13.2	34	13.9	<b>36</b> .	13.6	35	5.9	15	8.9	23	10.2	26	12.6	33
Dicembre	29.6	79	31.7	85	30.4	81	32.5	87	35.5	95	45.4	122	33.9	91	63.1	169
Anno	48.6	1535	49.3	1560	44.4	1403	48.5	1534	53.7	1698	63.8	2018 -	52.3	1654	67.1	2124

MESE	MONTEG	GLIONE ALDELLA 1384	LON	iiGO 260	BO/ PIS	IGE ARA ANI 11954		. •				
	l/s km²	mm	l/s km²		l/s km²							
Gennaio	112.4	301	130.9	351	42.5	114						
Febbraio	67.4	169	80.9	203	30.0	75						
Marzo	25.4	-68	29.8	80	17.6	47						
Aprile	59.3	154	70.5	183	43.0	111		٠.				
Maggio	68.2	183	58.1	156	42.4	114			!			
Giugno	43.6	113	41.1	107	21.5	56						
Luglio	30.6	82	29.2	78	26.4	71 .						
Agosto	32.7	88	37.4	100	36.6	98						
Settembre	18.0	47	18.0	47	28.6	74						
Ottobre	89.3	239	85.0	228	39.8	107						
Novembre	14.6	38	19.9	52	5.7	15						
Dicembre	40.8	109	65.7	176	20.6	55		-				
Anno	50.3	1591	55.6	1761	29.6	937						

# Sezione B - IDROMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[ ]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate	
a monte	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'I.G.M.	•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

#### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1978

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0-200	21	12
201-500	6	3
501-1000	-	1
1001-1500	-	-
oltre 1500	-	-
Totali	27	16

	ne			CA	RATTERIST	ІСНЕ			
BACINO E	Tipo stazione	Quota	Bacino	Altezza		Altezza	DATA	izi Z.	NOTE
STAZIONE	T della s	dello zero idrom.	di dominio	di max piena	DATA della max piena	idrom. minima	della minima altezza	Anno inizic osservaz.	NOIE
STALLOND	9	m s.m.	km <sup>2</sup>	m	ocha max picha	m	idrometrica	Ann	
ISONZO									
ISUNZU	٠							,	(a) Il 1° gennaio 1932 lo zero
Vipacco a Rubbiaº	1	38.00°	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	dell'idrometro venne ab- bassato di m 3.76. Dal 1°
Isonzo a Mainizzaº	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 set. 1951	1949	agosto 1933 lo zero del-
Isonzo a Gradiscaº	1	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	vari giorni	1956	l'idrometro venne alza-
Torre a Tarcento	1	230.00*	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago-set. 1962	1940	to di m 3.88.
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	(1)5.60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1921	(b) Nel 1946 lo zero dell'idro-
Isonzo a Pierisº (a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	metro venne abbassato di m 0.18.
STELLA					-				(c) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Stella ad Ariis	м	7.12*	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
IAGLIAMENIO									
Chiarsò a Cedarchis	1	393.18	126	2.30	22 mag. 1978	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	Mr	555.00*	72	(1)1.90	4 ott. 1978	0.11	vari giorni	1943	
Fella a Dogna	1	410.16	336	(1)2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	Ir	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	ł
Fella a Moggio Udinese	М	290.00*	641	(1)2.75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno	I	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone	I	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a Ponte Armistizio	I	145.00*	109	2.95 10.88	22 mag. 1978 4 nov. 1966	-1.00	1 gen. 1953	1941 1851	
Tagliamento a Latisanaº (b) Tagliamento a Bevazzanaº	I	0.00 -0.18	2480 2480	1.80	18 nov. 1968	-0.60 -1.06	30 set. 1928 27 dic. 1971	1968	
ragnamento a Devazzana	1 ^	-0.16	2400	1.50	10 1104. 1500	-1.00	27 GR. 1571	1200	
LIVENZA									
									,
Gorgazzo a Gorgazzo	I		Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna	Ir	26.35	Id.	1.00	4-5 gen. e	-0.30	11 mar. 1975	1975	
Sile a Azzano Decimo	ı	11.50	Id.	1.08	21 feb. 1977 15 gen. 1977	0.09	26 feb1 mar.	1975	
Sile a Azzano Decinio	١.	1150	10.	1.06	15 goli. 1977	0.09	20 feb1 mar. 1975	1913	'
Livenza a S. Cassiano	1	6.07	Sorgenti	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Livenza a Meduna di Livenza	ī	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98		1921	
Livenza a Motta di Livenza	I	2.14	Id.	7.46	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1962	1882	
PIAVE									
			******	(m) = :=					
Piave a Segusino (c)	Mr	200.00*	(2)3333	(3)6.48	4 nov: 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battagliaº	Ir	77.54	(2)3763	(1)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
Dattagua	"	,,,54	(2)3/03	(1)3.01	25 011. 1725	-0.52	3 100. 1323	1924	
'									
	l	1							l i

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato. (2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti Km 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (Km 117.22) e del Lago di S. Croce (Km 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza). (3) Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.

· -									1
	Tipo a stazione			CA	RATTERIST	CICHE			
BACINO	S.ž	Quota	Bacino	Altezza		Altezza	DATA	Z Z	
В	T. a		di	di max	DATA	idrom.	della minima	ii g	NOTE
STAZIONE	della	idrom. m s.m.	dominio km²	piena m	della max piena	minima <i>m</i>	altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		// b.III.	~~				igiometrica	× -	<del></del>
SILE									
	- 1								(a) Interruzione dal 1967 al
Sile a Trepalade	Ir	-0.31	Id.	3.40	16 mag. 1905	-0.50	18 feb. 1949	1897	1971.
	_								(b) Mancano le osservazioni
				1					dal 1914 al 1919.
BRENTA									(2) \$4
								ļ.	(c) Idrometro nuovo.
Brenta a Barziza (Bassano)º	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Bassano del Grappaº	1	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limenaº	Ir	14.24		6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940	1876	
							e 5 set.1961		ŀ
,									
BACCHIGLIONE									
,									
Posina a Stancari <sup>o</sup> (a)	Ir	390.00*	116	(1)2.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tesina Vicentino a Bolzano					16				
Vicentino	I.	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Montegaldella°	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Canale Pontelongo a						l			
Pontelongo°	Mr	0.73	-	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug.1938	1910	
								l	
Lava arrì									
AGNO - GUÀ									
FRASSINE-									
GORZONE	l								,
A B	Ir	469.50	29	1.45	2 min. 1020	-0.70	1 100 1020	1910	
Agno a Recoaroº	"	409.30	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.70	1 lug. 1938	1910	
Guà a Lonigo (b)	ı	31.13	260	2.50	1	-0.15	vari giorni	1975	
Guà a Lonigo (b)	Mr	20.66	260	5.75	13 gen. 1978 16 mag. 1926	-0.13	30 set. 1962	1926	
Guà a Cologna Venetaº	MI	20.00	200	3.73	10 mag. 1920	-0.02	e 4 ott. 1962	1,720	
Frassine a Borgo Frassine®	1	17.28		5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghella <sup>o</sup>	ī	5.41		3.04	10 nov. 1926	-3.95		1853	
Gorzone a Mottacuoraº(b)	ī	1.18		0.55	5 ott. 1978	-1.03	11 nov. 1978	1975	
COMMON E INCHIGORIA (U)	1			3.55	2 5.11. 25.0				
*									
MEDIO E BASSO									
ADIGE									
Alpone a S. Bonifacio	1	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Chiampo a Montebello (c)	1	55.48	-	-	-	-		1975	
Adige a Boara Pisani	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.86	31 dic. 1978	1853	
li					l				

<sup>(1)</sup> L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

			Ro	cino:	ISO	NZO					T	Ī				Bs	cino:	ISC	NZC	)				
Stazione	e: VIP/	1000	RUBB		150			( 3	8.000	m s	.m.)	Giorno	Stazio	ne: ISO	NZO a	MAINE					(	33.00	0 m s	.m.)
G	F	M	Α	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	^	S	0	N	D
-9 -9 -9 -8 -8 -7 -7 -4 3 8 14 20 24 26 22 19 15 14 14 13 11 9 12 41 176 153 148 122	102 81 53 44 37 33 34 37 37 41 36 31 30 24 21 16 16 15 23 49 90 92 96 64	62 48 44 41 39 36 34 32 38 38 41 47 51 72 76 68 62 60 51 40 34 34 34 34 34 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	24 25 24 22 22 22 22 23 24 25 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	31 33 37 43 54 66 134 121 117 116 105 102 102 102 113 101 104 106 98 102 147 176 132 112 91 80 54 42 37 35	37 37 34 34 34 32 30 30 28 49 44 36 36 56 52 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	24 27 30 31 78 93 71 64 62 58 52 44 39 34 31 31 89 86 80 77 68 64 58 50 41 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 18 18 16 16 16 15 17 17 14 14 12 12 12 10 10 8 8 4 2 -2 -2 -2 -2 -2 4 8 8 12	12 14 7 5 6 12 14 14 10 12 8 4 4 4 6 3 2 2 2 2 2 3 3 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	98 101 127 132 168 132 102 86 65 51 58 38 20 17 16 12 12 10 10 10 10 6 6 4 -2 -4 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -11	-11 -13 -13 -15 -15 -16 -18 -18 -18 -18 -19 -19 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -22 -22	-22 -22 -19 -19 -15 -14 -14 -3 -3 -9 11 11 13 13 17 18 18 18 20 26 32 40 77 96 122 141 153 181 186	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-17 -18 -30 -36 -30 -34 -42 -44 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -47 -48 -48 -20 -24 -20 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	24 32 0 0 2 -22 -28 -28 -28 -22 -28 -26 -30 -22 -32 -36 -34 -36 -34 -36 -34 -36 -31 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	84 78 68 64 60 68 58 52 56 56 40 32 28 30 134 52 46 30 18 14 10 6 22 0 16 12 14	-22 -8 -18 -12 -14 -16 -22 -32 -24 -20 -32 -15 280 32 90 72 56 46 38 36 10 10 58 42 42 32	40 90 64 50 40 46 140 74 82 80 72 50 40 50 48 44 36 34 38 170 190 184 106 80 62 52 52 42	70 66 34 32 30 40 36 42 34 32 32 74 82 65 26 27 42 38 20 35 100 65 52 32 18 22 32 18 22 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0 6 -4 -6 8 132 86 45 34 36 45 36 45 34 20 24 22 18 4 8 104 4 2 2 8 10 4 10 4 10 4 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-18 -22 -40 -38 -21 -16 -26 -28 -10 -28 -34 -10 -28 -34 -22 -30 -38 -34 -38 -34 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	** 42 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	46 80 80 140 40 50 4 4 8 10 16 21 14 22 30 36 35 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-64 -70 -75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8
28	43	43	60 N	90 Media a	42 innua:	50 37	11	18	41	-18	34	Medie	6	1	41	25 N	69 Media a	49 innua:	· 24 2	-33	-51	-25	-64	-19
Stazion	e: ISO	NZO a	Ba	cino:	ISO	NZO	)				•					В	acino	ISC	)NZ(	0				\
G								(2	23.700	m s	s.m.)	Giomo	Stazio	ne: TO	RRE a	TARCE	ото				(	230.00	00 m	s.m.)
	F	M	Α	М	G	L	Α	s ( 2	23.700 O	m s	s.m.) D	Giorno	Stazio	re: TO	RRE a	A	M M	G	L	A	s (	230.00 O	N N	D D
112 110 110 108 100 92 80 76 71 67 65 126 174 170 145 123 115 115 103 97 86 80 76 76 78 80 76 76 123 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	F 150 150 133 114 108 100 100 97 93 85 78 73 70 66 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	M 174 170 164 163 163 163 156 153 153 148 148 145 130 212 163 154 146 143 135 124 120 118 115 112 105 100 100	97 97 97 93 90 86 84 82 97 75 75 330 250 196 172 160 155 148 143 140 130 127 122 154 136 134		138 132 129 125 123 120 120 118 117 120 160 170 154 147 140 215 235 193 148 146 146 144 140 193 158 158 156 150 140	128 124 118 116 115 228 183 146 140 126 134 134 134 130 127 125 118 110 193 155 143 124 120 113 110 106 105 105	96 92 86 83 126 107 95 92 113 110 106 95 92 108 97 90 86 82 80 74 63 63 60 57 57	<u> </u>	192 196 209 206 230 178 162 145 132 126 119 115 102 94 88 83 80 76 75 66 63 60 58 55 55 55		<u> </u>	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie				A 48 48 48 48 48 48 48 48 130 160 90 70 60 58 56 54 54 50 60 60 60 60		64 64 62 60 58 58 58 58 58 58 58 56 60 58 56 60 60 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	L 54 54 52 90 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	A 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	S 46 46 46 46 46 46 44 44 44 42 42 42 40 40 40 50 46 45 54			

			Ва	cino:	ISC	NZ(	)									В	acino	: IS	ONZ	0				
Stazio	ne: NA	M		DALE	G	•	_	— —	30.380		s.m.)	Giorno		one: IS		T		_	-		-	<del> </del>	00 m	<del></del>
28	43	69	A 26	25	28	L	A	S 16	98	N 13	D 16	1	-35	F 5	M 35	-70	M 5	G 5	L 0	-55	-125	O 55	-110	-110
25 23 21 20 20 19 18 18 17 240 164 83 88 60 46 40 36 36 28 28 27 25 312 77 53	40 35 32 30 29 28 25 24 22 27 64 37 33 30 28 25 22 21 20 240 245 120 100	65 54 52 57 45 40 33 31 30 48 37 195 44 38 33 30 28 27 26 25 26	26 27 25 24 23 21 20 20 20 20 218 113 65 50 42 38 35 34 32 26 147 58 41 36	27 29 30 34 38 40 42 51 42 36 84 53 32 30 28 195 215 154 70 47 42 39 36 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	27 26 24 22 20 19 19 117 63 110 38 30 28 126 42 33 29 27 116 118 60 62 43 34 29 25	25 22 20 226 95 59 46 114 64 175 76 46 43 33 29 26 190 51 39 32 24 22 23 24 23 24 23 24 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 19 130 43 30 26 23 27 22 21 20 20 19 18 16 15 15 15 18 16 14 13 22	14 14 14 14 14 16 14 13 13 12 12 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10	48 155 188 102 45 35 30 27 25 22 21 20 20 19 30 22 19 18 18 18 17 16 16 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 17	15 14 14 13 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 34 34 130 70 39 40 42 39 160 73 265 155	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	************************	10 5 0 0 5 5 15 35 46 66 45 45 45 66 55 65 65 55 65 65 65 65 65 65 65 65	30 115 5 0 5 0 0 5 15 5 25 40 35 35 40 15 25 5 5 0 10 5 25 40 35 60 85 75	-75 -70 -75 -70 -85 -90 -100 -105 185 190 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	10 0 0 135 105 60 25 10 5 0 0 -5 -25 -40 -50 -50 115 205 120 120 120 120 120 120 120 120	5 0 -10 -35 -20 -35 -40 -30 -35 -40 -35 -30 -40 -25 -30 -25 -30 -25 -30 -25 -30 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	5 0 -15 -20 135 95 60 60 25 30 15 10 5 0 0 -10 95 70 45 20 5 0 0 -25 -15 -30 -35 -40	-70 -80 -90 -40 -55 -50 -50 -55 -75 -75 -105 -110 -125 -125 -115 -125 -125 -125 -125 -125	-135 -145 -145 -150 -150 -150 -135 -145 -130 -135 -145 -160 -165 -165 -165 -160 -165 -165 -160 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165	60 85 80 95 60 40 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-135 -105 -105 -115 -125 -130 -135 -135 -145 -150 -155 -145 -160 -165 -175 -185 -185 -185 -185 -180 -105 -105 -105	-95 -105 -106 -106 -120 -120 -135 -140 -125 -125 -125 -125 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -1
54	50	45	53 N	53 fedia a	48	55 42	25	18	37	15	54	Medie	-43	-19	-7	1	30	0 annua:	16		-126		-140	-18
																			-33					
											_		=										_	=
Stazios	e: STE	шль		cino:	STE	LLA		(	7.120	m	i.m.)	Giorno	Stazio	one: CH	IARSÒ			: TA	GLL	ME	OTO	393.1	80 m i	s.m.)
Stazion	e: STE	М		cino:	STE	LLA	A	( s	7.120 O	m s	i.m.)	Giorno	Stazio	ne: CH	iarsò M				GLI.	ME	NTO s	393.1	80 m	s.m.)
			RIIS					_			_	Giomo  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				a CED/	ARCHIS				(			
52 51 50 50 50 49 47 46 43 43 43 43 86 130 151 110 81 95 80 81 79 74 70 69 66 64 63 134	79 83 80 77 75 75 75 75 76 129 125 95 80 79 78 76 74 74 73 72 71 71 95 151 156	M 101 94 90 88 88 91 87 86 85 84 83 82 82 87 85 83 85 82 83 85 82 83 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	M 82 88 87 72 68 70 104 82 80 82 77 74 77 138 90 80 78 77 76 74 73 87 103 114 117 120 119	G 118 82 80 80 80 80 79 79 83 80 80 124 110 93 90 90 92 101 93 90 90 92 86 96 120 100 92 91 90 89	L 85 86 86 86 87 98 102 101 92 95 93 91 92 90 85 86 93 93 93 93 93 93 93 93 97 77 77 77	73 73 74 100 90 78 77 80 79 100 86 83 83 84 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 86 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	81 81 81 82 83 81 79 80 78 74 72 71 72 70 68 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	78 95 130 170 148 113 102 95 90 88 87 87 87 87 87 86 153 126 102 97 94 92 86 82 81 80 81 82	N 80 80 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	D 80 78 77 76 75 75 74 76 75 77 79 81 82 80 122 146 127 95 86 85 88 104 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	108 110 110 110 115 115 118 118 118 118 110 110 110 110 110 110	F 120 120 120 120 120 120 125 125 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	M 160 160 155 150 150 145 140 140 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	135 130 130 130 130 125 125 125 125 128 130 145 145 148 148 145 145 148 148 149 140 140 140 140 135 135 135 135	188 165 165 160 160 158 158 158 158 155 150 150 150 150 150 150 150 150 150	140 140 135 130 130 125 125 123 120 120 120 120 120 120 120 120 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	L 130 130 135 140 190 150 140 135 130 130 130 128 128 125 120 120 120 120 120 120 120 120	A 115 115 110 110 110 110 110 108 108 108 108 110 110	S 110 110 110 115 115 112 110 110 108 108 108 105 100 110 110 110 113 113 113 113 115 120 120 120 120 122 122 122	125 150 180 145 140 130 120 120 120 120 115 115 110 110 107 107 107 107 100 100 105 105 105 105 100 100 100 100	N 98 95 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	D 105 100 100 100 100 98 98 95 95 95 95 95 95 98 95 95 95 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98

Stazione					TAC	ELIA	MEN											: TA	GLIA	ME				
G	F	M	A A	M	BA G	L	Α	( 5 S	55.000 O	m s N	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: FE	M	A	м	G	L	Α	. s	410.16 O	M N	s.m.)
12 12 12 12 12 11 11 11 13 18 19 22 26 26 23 22 22 22 22 22 22 22 23 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 18 18 18 16 16 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	42 45 45 40 38 35 35 28 25 20 25 27 27 29 30 36 37 32 28 26 27 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 36 38 40 42 45 45 45 45 45 45 55 55 58 60 60 54 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	58 60 63 65 60 58 55 52 50 54 52 50 51 130 90 88 86 80 78	58 58 58 60 62 65 58 54 56 58 60 60 55 53 50 50 48 46 50 52 60 65 70 109 89 89 87 71	64 60 52 70 189 70 63 60 60 58 55 55 55 55 50 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	30 28 26 20 25 25 35 48 49 43 40 40 33 36 30 28 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	26 25 24 22 20 24 25 25 25 26 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	53 120 80 190 160 130 100 80 70 72 68 60 56 50 48 70 72 70 65 60 60 60 54 52 50 45 42 40 38	28 27 25 22 22 22 22 23 22 22 23 24 25 26 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 14 12 12 12 12 12 12 13 17 18 18 20 20 22 26 26 28 30 30 34 34 35 30 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	*****	*****	***********	-110 -110 -110 -110 -95 -95 -95 -96 -97 -100 -100 -100 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96	-33 59 69 70 74 70 58 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-79 81 82 82 14 44 52 63 61 73 77 68 79 81 48 60 79 80 11 55 62 63 72 75 79 83 86 89 88	-63 -67 -768 -68 -70 -72 -58 -71 -75 -782 -86 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	-94 -90 -94 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -	15 6 7 19 5 6 5 7 9 80 83 84 85 7 88 90 82 66 70 74 76 77 88 81 82 83 85 86	**************************************	-98 -99 -99 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -
28 26 18	14	29 30 31	52 48	70 58 65	62	40 32 62	23 23 29	23	36 30 70	19	26 26 21	30 31 Medic	* *	*	» »	-92 -97	* *	-75 *	-67 -78 -68	*	-86 -95	-88 -88	-95	-100 -100 -99
			N	Aedia a	annua:	39										N	Aedia a	annua:	*					
Stazione			Ra	•																				
	e: RES	SIA a RI			TAC	GLIA	MEN		30.000	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: FE	ILA a l	Ва			GLIA	ME	OTO (	290.0	00 m	s.m.)
G	F RES	M M			G	L	MEN		30.000 O	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: FE	ILA a I				GLIA L	ME!	NTO s	290.0 O	00 m	s.m.)
G 68 68 68 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62			SIUTT	A.				( 3				Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				MOGGI	O UDIN	ESE			(			<del>-</del>

Second   S							GLIA	MEN										acino		GLL	ME				
Section   Sect							L	A	_				Giorno	-	_			_		1.					
Media annua: 88   Media annua: 8   Media annua: 8	56 57 58 56 56 54 53 53 94 105 85 69 60 56 56 56 56 56 56 56 57 58 58 100 140 85	66 66 66 58 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	93 92 93 93 94 90 83 81 80 78 76 75 72 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	73 74 72 72 69 68 65 65 62 65 82 112 103 91 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	146 125 118 111 125 120 118 115 110 106 104 102 99 98 98 98 100 99 315 202 154 128 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	120 119 118 116 115 112 110 112 114 115 114 118 108 102 99 98 103 105 102 99 98 103 105 175 144 118 118 112 110 110 110 110 110 110 110 110 110	97 98 102 210 170 129 116 109 106 104 108 102 98 98 90 87 83 200 134 119 108 105 105 105 98 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	84 80 78 76 108 110 98 95 91 88 92 86 83 82 83 82 82 83 82 83 82 83 80 80 80 80	78 78 77 76 74 73 73 74 73 72 72 72 72 71 71 70 69 69 72 74	116 165 238 175 129 110 104 97 94 98 88 88 94 115 100 97 98 88 88 115 97 98 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	75 75 76 75 75 74 74 73 73 73 73 72 72 72 72 71 71 72 74 72 71 72 73 72	71.71.70.70.70.60.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.60.70.70.70.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.70.70.60.60.60.60.70.70.70.60.60.60.70.70.70.60.60.60.70.70.70.60.60.60.70.70.70.60.60.60.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	43 41 40 40 40 40 38 38 38 38 38 75 67 64 61 61 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	52 57 53 53 52 51 50 51 52 51 52 51 50 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	103 100 101 99 98 101 98 93 90 88 86 87 87 75 73 71 69 68 70 72	78 78 79 79 70 74 72 71 71 91 126 110 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	172 131 123 118 118 152 128 121 118 114 107 112 97 90 86 82 80 80 85 90 287 125 114 108 108 108 92 94	89 90 90 91 91 90 82 95 97 93 87 95 96 96 96 96 97 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	64 63 205 126 205 126 205 126 205 126 205 126 205 126 205 126 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	54 52 52 52 52 51 108 55 50 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	* 80 77 70 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	69 240 241 149 102 90 87 71 65 46 40 37 33 33 124 89 77 68 60 52 42 38 33 33 33 34 89 77 88 89 87 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	32 32 33 33 33 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 32
Statione: ARZINO & PONTE ARMISTIZIO		62			128		109		74		73				59			119		83	*	*	*	34	34
Statione: ARZINO & PONTE ARMISTIZIO																									
105   120   142   115   230   128   120   115   110   120   108   101   1   3   35   87   5   73   90   59   28   10   75   40   75   104   115   135   114   176   126   120   115   110   155   107   101   2   11   45   75   23   202   73   57   43   33   79   38   47   105   112   130   114   143   125   145   157   109   245   105   100   3   23   39   79   35   155   69   37   16   10   98   19   12   105   108   126   114   134   125   145   157   109   245   105   100   3   23   39   79   35   155   69   37   16   10   98   19   12   105   108   126   114   134   125   145   157   109   245   105   100   4   30   54   81   51   130   64   21   23   29   228   72   104   106   124   116   128   124   272   125   113   167   105   99   5   37   63   63   69   108   51   27   12   1   419   4   27   103   105   130   116   204   124   168   122   110   137   605   99   6   40   83   80   66   104   64   315   20   -4   178   -3   12   107   103   126   114   200   127   140   117   109   128   105   99   7   40   84   79   65   198   54   138   -11   -2   98   -3   24   105   102   122   114   148   124   133   154   107   124   104   98   8   53   74   65   49   151   53   90   -1   -3   65   14   35   105   100   118   114   138   123   130   138   107   120   104   97   10   46   25   43   34   95   100   54   7   24   50   37   44   64   64   64   64   64   64   6	и			D.		TA	CT TA	MEN	TO											CLIA	142	-			=
105   115   135   114   176   126   120   115   110   155   107   101   2   111   45   126   118   1	Stazion	e: AR	ZINO a				GLIA	MEN	_	43.200	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: TA	GLIAM				GLIA	MEN	OTO (	0.000	) m s	i.m.)
	-			PONTE	ARMIS	mzio			( 1	$\overline{}$		<u> </u>	Giorno		-		ENTO	LATIS	ANA			(			
Media annua: »  Media annua: »	G 105 104 105 105 104 103 107 105 103 112 266 110 107 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	F 120 115 112 108 106 105 103 102 110 170 * 126 120 115 112 108 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	M 142 135 130 126 124 130 126 122 118 113 113 120 205 138 125 120 115 117 117 117 117 117 117 117 117 117	115 114 114 114 116 116 116 117 150 166 197 193 150 150 150 138 131 127 124 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	230 176 143 134 128 204 200 148 138 132 126 135 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	128 126 126 125 124 127 124 123 122 133 132 135 127 123 120 121 130 127 126 124 122 121 122 126 126	120 120 118 145 272 168 140 133 130 126 133 128 125 122 123 196 147 133 130 126 121 122 121 122 121 120 119 118 117	A 115 118 157 125 122 117 154 138 123 119 118 143 140 115 116 115 117 118 113 112 111 111 111 111 111 111 111 111	S 110 110 110 110 109 107 107 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	120 155 255 245 167 137 128 124 120 118 115 115 114 112 112 112 112 113 125 125 120 117 115 114 117 119 119 119 119 119 119 119	N 108 107 105 105 105 105 104 104 104 103 103 103 102 102 102 102 101 100 100 100 100 100	D 101 100 100 100 99 99 98 97 97 97 107 105 123 112 112 112 112 113 137 165	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	3 11 23 30 37 40 40 53 53 46 25 54 55 80 39 26 51 72 83 104 100 82 85 106	F 35 45 39 54 63 83 84 74 42 25 36 24 25 21 18 28 47 76 67 71 64 47 67 100 231	M 87 75 79 81 63 80 79 65 70 43 33 0 3 0 5 8 37 112 65 49 70 55 46 31 6 -2 -15 -29 -25 -25	A 5 23 35 1 69 666 65 49 37 34 20 11 98 196 122 83 64 58 55 50 56 40 15 9 11 34 61 38	73 202 155 130 108 104 198 151 117 95 88 83 77 83 58 60 55 64 69 67 62 60 85 548 406 311 202 152 102	90 73 69 64 51 64 53 58 100 48 80 83 85 68 72 60 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	L 59 57 37 21 27 315 138 90 64 47 54 47 54 47 54 47 54 47 54 43 75 62 34 40 18 22 23 40 31 26	A 28 43 16 23 12 -20 -11 -1 18 7 -3 7 36 42 35 38 26 18 7 -14 -13 -12 -6 2 23 40 35 48	S 10 33 10 29 1 -4 -2 -3 17 24 34 46 35 59 32 64 14 9 29 14 3 0 21 8 17 21 8 17 21 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	75 79 98 228 410 178 98 65 54 50 66 66 66 66 70 78 169 69 49 42 27 19 10 8	N 40 38 19 7 4 -3 -3 14 26 37 49 61 59 48 45 31 15 20 6 10 -1 8 5 17 31 48 86 107 94	75 47 12 21 27 12 24 35 46 44 46 83 81 73 34 16 25 26 17 30 49 32 47 52 76

			Bac	cino:	TAG	LIAN	MEN			-	Ţ	T							ENZ	A	,	45.00		
-			T	BEVAZ2	G	L	A	s	0.180 O	m s	m.)	Giorno	Stazion	F GO	M	A	M RGAZZ	g G	L	A	<u>s</u>	45.000 O	N s.	m.) D
43 26 21 7 -10 -18 -12 10 28 49 66 96	F 31 30 7 15 23 42 70 83 83 89 110	M 69 45 13 8 6 75 75 74 59 42 38 32	7 19 10 13 20 31 74 77 88 80 72 80	M 49 62 38 33 30 58 68 90 92 85 80 60	18 23 40 56 45 54 60 65 55 50 44 52	43 40 30 50 67 114 44 75 62 50 39	60 69 64 66 49 -20 -41 -23 -22 -20 -30	74 92 95 72 83 94 94 83 57 46 12	84 84 98 148 122 60 50 45 46 48 50 52	65 48 36 27 17 17 21 30 34 55 62 67	41 38 27 44 45 42 44 48 67 68 77 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	46 42 40 38 35 30 26 22 18 16 15 80	98 93 88 86 84 82 81 80 80 78 108	137 132 127 123 122 120 119 117 115 113 112 110	94 94 93 93 93 98 99 99 95 94 94 105	129 127 122 120 120 118 135 130 129 128 127 125	126 125 124 123 123 122 121 120 120 120 119 122	113 111 111 113 115 123 120 118 117 115 114 113	100 98 97 98 100 99 100 100 99 98 100 98	86 85 85 83 84 84 88 86 85 84 88	77 84 123 145 137 128 124 122 118 116 114 112	91 90 89 88 87 86 86 85 85 84 84 84	76 75 75 74 73 73 70 70 69 70
100 63 38 31 42 51 48 46 53 56 42 55 62 80 73 88 161 85 49	73 56 43 22 30 30 29 53 46 65 67 81 105 87 94	32 33 31 32 35 41 46 10 15 12 32 58 51 66 53 30 21	65 78 45 40 18 -4 0 0 21 32 45 51 62 56 60 44 23	74 53 24 22 15 15 30 33 48 38 100 83 46 35 36 41 17 18 21	50 34 26 32 47 54 62 66 78 72 55 48 58 37 28 25 30 28	28 24 31 31 40 53 77 84 86 68 69 42 32 23 27 35 50	-46 32 23 38 53 78 84 83 70 60 48 37 30 32 39 43 46 57 58	11 21 40 63 73 67 77 80 65 58 56 34 24 18 27 30 58 60	53 55 66 74 80 82 73 64 60 60 52 50 55 58 60 78	68 42 45 42 30 22 20 18 20 25 28 36 40 72 4 32 32	94 104 94 69 52 34 46 50 49 48 45 * *	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	144 138 130 129 126 121 116 111 108 102 98 95 92 89 86 85 118 119 102	96 90 87 85 84 83 79 80 79 78 78 78 78 146 147 141	107 105 102 101 99 110 108 105 101 98 97 95 93 91 90 89	130 127 120 115 111 107 104 101 100 100 100 100 124 130 127 127	125 123 120 119 117 116 115 126 144 140 138 135 132 130 128 128 127	119 118 118 115 123 120 118 118 118 116 115 117 117 115 116 115 117	112 116 112 111 110 109 110 112 111 110 109 106 105 104 104 103 102 101 100	98 96 95 94 93 92 91 90 90 90 90 89 88 88 87 86 86	83 82 81 80 80 80 80 79 78 77 76 76 77 75 75	110 109 107 104 102 102 122 119 113 109 107 106 104 101 99 97 96 94 93	83 82 82 81 80 80 80 80 79 78 80 80 78 78 80 78	75 77 75 73 71 70 70 74 72 73 102 93 85 82 80 79 83 94 94
49	57	37	41 N	48 Iedia a	46 innua:	51 »	35	56	68	36	*	Medic	81	93	107	106 N		119 annua:	111 99	94	81	109	82	77
Stazion	ne: FIL	JME a P	Ba		LIV	ENZ	A	(:	26.350	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: 'SII	LE a AZ				VENZ	ZA		11.50	0 m s	s.m.)
G	F	M	A	M·	G	L	Α	S	0	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
-5-7-7-7-8-8-8-8-9-7-1	14 12 11 14 16 16 16 14 14	36 33 30 30 32 31 30 30 29	20 18 17 17 16 16 15 17 20	36 40 34 31 32 40 44 38 37	42 41 40 40 40 42 41 41 42	45 41 40 40 42 43 46 43	36 36 37 70 45 41 37 40	33 32 28 21 24 24 28 24	17 16 85 84 34 30 28 28	29 28 28 28 27 27 27 27	20 20 19 18 17 15 14	1 2 3 4 5 6 7 8	34 35 35 36 36 36	55 57 54 53 53 51 51	95 97 97 98 98 95 92	64 63 63 62 63 60 60 60	59 57 56 55 53 53 51	58 58 57 56 56 55	38 37 37 35 35 33 33	47 45 43 43 40 40 42	67 69 69 70 72 74	68 65 64 64 62 62 60	44 42 42 41 41 40 40 42	98 98 96 96 95 94 90
-7 -4 30 18 10 20 10 10 10 10 10 17 30 55 20 10	18 18 17 50 50 46 36	30 30 26 26 25 25	36 32	40 40 42 40 43 42 40 40 40 40 40 42 50 48 47 42 45 44	42 40 44 42 42 42 43 46 47 50 50 48 48 46 60 52 41 40 40	41 44 41 41 41 41 42 50 61 54 48 41 40 40 38 38 37 36 36	47 42 42 42 36 36 32 32 32 32 32 31 31 32 33 33 34 34 38	24 23 24 23 22 22 22 20 20 20 18 17 15 15 17 16 19	26 27 70 40 37 33 32 32 31 31 31 31 30	22	14 15 14 11 10 10 12 12 10 15 15 15 10 22 34 30 23 16 16	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	38 38 40 40 42 45 50 60 65 67 65 64 63 62 60 68 57 57 57 56 55 57	50 49 49 50 52 54 58 59 60 62 64 66 70 75 80 85 90 100 95	90 88 88 85 84 84 82 82 82 80 78 75 75 73 70 68 67 65 65 64	58 56 56 55 57 60 63 64 65 68 70 69 68 67 65 63 62 60 59	50 50 49 48 50 52 52 54 56 57 58 60 63 64 66 70 68 67 63 60	55 54 53 52 60 50 49 48 45 45 44 44 43 42 41 40 40 39	32 31 30 30 30 29 29 28 30 32 35 37 40 42 44 45 46	44 44 45 46 49 50 50 52 53 54 55 58 60 61 62 63 64 66 67	75 76 78 80 80 82 81 81 80 80 78 77 70 69 69 68	50 59 58 58 57 57 56 54 54 52 52 50 50 49 48 46 46 46 46 46	42 44 46 48 50 50 54 56 58 60 65 70 73 73 75 80 85 90 95	90 88 87 85 84 83 83 80 82 83 85 88 90 90 95 95 92 90 88 87 86

												-	_											
					: LI	VENZ	ZA	,											VEN	ZA				
Stazione	F	M	A	M	_	L	A	s	6.070		s.m.)	Giorno	-	F			_	_	_	Τ_Δ	٦	<del>1</del>	0 m	
67 68 66 62 60 61 59 58 72 80 81 125 282 475 385 392 222 200 199 198 198 162 160 152 122 97	F 198 197 182 180 171 170 154 151 148 250 447 416 290 284 172 170 169 165 160 159 154 152 153 152 516 532 530	M 349 300 380 255 210 192 174 172 170 169 152 158 160 168 164 165 195 190 189 187 182 180 184 179 177	A 170 169 167 162 161 159 158 159 160 161 164 172 400 414 364 305 300 285 272 256 248 241 248 225 222 230 242	+	200 205 200 205 204 198 197 196 197 198 194 199 187 198 199 187 198 192 205 200 205 205 200 205 200 205 200 205 200 205 204 205 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206	199 198 190 190 192 194 195 191 190 186 180 179 172 170 168 168 168 222 218 225 200 192 190 178 172	151 150 205 200 198 197 190 191 190	S 135 134 140 142 141 110 100 92 82 51 50 49 52 54 42 40 41 40 39 38 30 39 37 32 40	72 69 388 440 420 394 292 210 192 189 187 174 164 162 160 159 468 422 435 340 291 287 262 259 256	N 182 188 179 169 168 167 166 165 156 152 151 149 145 151 150 152 154 152 154 152 154 152 154 152 154 152 154 152 154 152 154	140 138 136 132 131 129 128 125 122 129 120 118 117 119 118 120 122 132 134 135 132 140 139 138 137 132 130	3	G -42 -68 -50 -46 -49 -55 -52 -80 -88 -70 -66 -34 227 369 261 260 180 161 115 95 68 50 19 55 59 48	71 70 56 47 30 53 50 46 317 343 202 117 90 72 70 62 53 50 42 53 50 44 53 50 44 53 50 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	M 321 235 177 143 115 107 128 130 120 112 106 102 104 105 101 113 104 115 110 102 93 88 89 84	75 71 71 78 70 72 75 75 74 72 80 91 256 351 302 253 190 158 133 128 122 110 103 100 106 102	M 133 202 175 145 125 122 237 232 201 179 155 141 132 222 165 140 153 170 141 160 142 158 436 420 335 252 295	139 135 129 125 125 120 119 115 122 130 123 123 123 123 124 129 117 120 140 131	105 108 110 110 115 133 136 129 125 126 126 121 120 156 135 119 110 130 192 146 135 115 114 115	A 60 51 45 132 214 131 125 127 119 125 110 97 95 129 108 95 92 95 89 80 73 22 15 14 6 4 40	S 72 70 68 67 66 47 48 46 45 45 41 42 40 38 7 -1 33 33 35 29 29 5 7	7 -1 152 405 469 389 262 196 127 117 108 101 95 90 85 88 88 196 437 343 220 161 130 109 100 93	N 72 58 62 60 58 53 56 59 63 54 50 63 64 52 40 7 46 58 58 58 58 54	D 53 50 31 55 55 52 27 2 1 -7 29 41 47 45 31 39 11 29 81 82 53 233 175 80 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
110 300 272 192	247	169 168 169 169	240 244 240 240	258 249 222 218	200 195 199	169 158 157 152	56 58 57 67	42 45 44 66	254 230 228 200	148 144 142 158	118 110 109 108	28 29 30 31 Medie	41 38 198 201 135	520 425	79 76 70 68 67	103 105 105 105 105	205 150 122 140 152	124 120 111 108	107 96 92 90 78	40 56 55 44 60	15 40 49 50	90 86 86 85 78	35 148 117 75	29 31 23 15 15
'	_ '		N	ledia a	nnua:	188			'						-25	,	- 1	nnua:	, ,					45
		-	Re	cino	LIV	ENZ	<b>A</b>								-		al-	737	1770					_
Stazione:	: LIVI	ENZA s						(	2.140	m 's	s.m.)	Giorno	Stazio	one: PLA	VE a S			PL	VAE:		(	200.00	00 m s	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D
-31 332 337 248 249 179 153 114 92 66 45 14 39 47	87 64 63 50 35 45 46 41 42 343 342 192 110 85 68 65 59 54 51 46 37 29 27 336 48	286 213 152 121 108 92 115 109 99 90 83 81 78 81 83 80 92 99 103 91 85 72 67 67 62 58	56 53 54 58 53 54 56 58 174 313 266 221 164 132 111 106 91 79 73 69 68 87	100 172 143 115 99 93 204 200 162 146 127 112 105 150 133 111 122 141 115 131 112 114 375 373 317 215 170	111 106 100 97 95 97 96 92 90 86 85 93 101 102 98 95 94 130 117 100 93 91 86 92 111 101 95	77 78 75 75 75 81 101 104 98 92 92 85 83 111 105 87 75 99 158 109 97 89 78 75 76 66	36 25 17 24 162 99 87 87 60 95 76 60 95 76 60 95 76 60 95 76 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	37 36 37 33 28 32 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21	-20 -29 86 390 395 370 240 164 99 84 75 66 60 58 58 51 54 395 336 184 122 90 76 66 62 60	40 25 34 32 27 26 28 32 21 17 11 26 29 32 32 21 27 27 27 28 29 32 21 27 27 27 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	28 24 6 73 22 23 19 4 72 73 72 20 26 22 10 17 11 15 25 27 19 14 25 24 12 12 13 24 12 13 24 12 13 24 12 13 24 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 4 4 4 5 5 100 280 124 97 96 100 62 51 46 44 40 36 38 **	* * * * 25 24 25 25 24 31 52 32 30 28 27 26 24 18 19 19 40 102 123 123	79 68 63 53 51 68 58 58 54 52 51 47 42 44 40 84 46 40 38 37 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	27 26 26 26 26 26 24 24 46 116 116 115 116 37 37 37 37 37 37 34 34 32 30 37 27 85 44	100 108 84 86 76 72 132 104 84 85 84 75 84 67 56 42 28 38 31 44 68 376 244 178 164 142 144	134 130 134 138 146 139 128 126 116 108 122 128 136 134 120 120 120 120 122 140 108 90 78 97 93 88 116 115 104 92	71 76 80 84 132 158 124 140 116 88 88 88 88 80 82 77 64 55 48 72 90 76 58 48 48 48	41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	*****	» 315 » » » » » » » » » » » » » » » » » » »	34 33 34 32 31 31 29 28 27 28 28 28 28 28 27 26 25 27 32 27 32 27 28 28 28 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 26 26 27 25 26 27 27 28 26 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
32 4	<b>486</b> 419	56 54 53 52 56	168 117 97	125 94 112 124	91 89 79	53 50 47	28 26 18 36	16 25 14	52 52 50 44	115 85 44	17 14 24 25	29 30 31	227 45 *	123	27 26 28	34 38	144 144 134 142	83 74	48 50 44 42	» » »	» »	35 32 36 36	29 27 28	32 33 42 40

			Ba	cino:	PIA	VE								-		Ba	cino	SII	Æ					
Stazion	e: PIA	VE a NE	RVESA	DELL	A BATT	AGLIA		(7	7.540	ms	.m.)	Giorno	Stazio	ne: SII	EaTR	EPALAI	Œ				(	-0.310	ms	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	Ņ	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
17 15 13 20 20 18 23 18 16 14 11 32 165 68 60 70 52 38 37 40 38 18 40 35 34 31 30 28 70 46	42 40 38 34 36 41 42 42 42 42 42 42 43 36 36 36 36 36 36 36 37 36 36 36 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	42 48 43 40 42 63 59 58 55 51 52 34 60 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 34 23 37 36 37 36 24 28 29 31 50 68 50 44 30 32 40 37 41 36 42 44 46 44	63 48 40 45 43 40 70 54 36 50 41 39 46 40 34 36 32 40 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	60 60 61 63 66 64 58 52 50 40 50 43 44 39 38 31 35 46 56 52 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	43 42 42 40 50 73 55 48 40 36 44 36 33 30 28 54 43 35 44 43 35 44 43 35 44 43 35 44 43 57 44 43 57 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 26 22 34 32 36 32 38 40 40 42 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	33 34 30 22 27 29 34 30 25 27 26 25 27 22 22 23 23 24 25 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 36 77 180 125 78 46 38 59 55 54 44 42 43 48 61 48 36 36 37 37 36 38 39 37 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 36 42 31 24 36 40 38 29 24 22 28 27 26 19 15 28 32 32 32 32 32 32 33 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 33 27 33 26 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	96 102 107 116 116 103 95 94 115 118 150 200 214 191 212 190 166 158 159 177 164 146 149 146 149 146 176	131 142 140 136 132 134 126 130 126 218 227 176 148 143 144 141 143 144 136 138 134 160 230 237 150	152 148 143 144 157 156 136 134 124 112 108 104 124 122 118 136 126 126 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	112 116 128 134 135 140 126 127 189 196 191 178 150 131 130 122 113 124 137 133 130 134	149 141 136 124 117 126 166 146 154 144 129 121 127 142 130 124 177 132 132 177 180 158 151 133 123 116 114 117	122 119- 115 116 114 107 104 109 112 118 126 128 130 146 162 148 135 135 146 162 148 135 130 126 131 130 126 131 130 126 131 130 126 131 130 126 131 130 126 131 130 135 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	130 132 128 127 133 129 130 128 119 126 125 132 125 144 142 132 134 142 132 117 113 119 110 99 97 108	112 116 106 122 141 130 127 156 136 146 129 134 149 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	136 138 140 139 143 140 142 154 146 139 135 146 143 140 123 130 126 121 125 122 122 122 122 123 134 136 145 145 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	147 143 194 218 192 167 151 142 134 130 128 139 138 137 134 154 156 145 138 133 130 122 126 136 127 128 139 139 138 137 134 154 154 156 145 145 156 145 145 156 145 145 156 167 167 167 167 167 167 167 167 167 16	138 131 124 119 114 109 103 106 111 115 119 122 124 118 119 108 104 100 102 103 99 99 105 122 161 170 166 150	146 134 122 122 126 112 112 112 112 113 120 136 143 143 143 143 144 149 142 156 212 173 156 134 134 157 158 165
38	41	28 41	37 N	56 fedia a	50 annua:	42	31	26	52	30	38 27	31 Medie	145	152	108	136 N	122 135 Media	125 annua:	106 125 *	134 »	135	133	119	142
Stazion	e: BRI	ENTA a			BRI sano)	ENTA	`	(1	05.830	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: BI	ENTA:	Bass/		: BR		A		102.5	00 m :	s.m.)
G	F	M	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D		G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
80 89 81 86 76 89 88 86 86 86 248 199 131 163 190 124 122 109 118 117 117 116 115 102 117 121 116	115 114 112 113 96 102 92 100 101 102 104 102 104 99 100 98 98 98 97 96 104 148 172 148	146 137 132 131 128 136 138 135 130 128 129 131 127 124 130 130 130 128 126 124 122 122 122 122 122 123 130	135 131 130 132 134 133 130 129 125 126 118 138 164 150 147 138 129 128 129 128 130 127 123 124 160 146 142 160	186 190 165 161 156 170 189 170 163 164 156 150 146 142 141 142 171 238 261 211 208 180 179	180 181 183 181 180 181 182 180 173 170 169 174 174 171 160 144 149 174 155 148 142 141 138 142 141 138 135 130 129	129 131 130 128 124 160 144 138 138 126 125 126 125 126 127 129 120 129 120 119 120 118 117 116 116 102	9299943	* * * 100 90 93 93 92 92 92 92 92 92 92 89 84 84 92 89 88 91 92 82	90 101 200 280 229 190 160 141 134 125 124 122 120 120 139 148 136 130 124 117 118 118 110 104 104 104	94 103 94 92 89 95 92 94 94 93 86 92 91 96 97 88 87 96 94 94 102 94 86 86 97 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 84 83 96 82 82 82 82 82 82 82 82 82 84 84 86 85 84 86 90 90 90 90 91 104	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	78 54 35 25 30 56 20 25 25 25 20 50 160 120 115 105 93 88 74 75 70 70 67 67	68 60 60 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	97 92 88 90 88 92 92 90 87 87 84 88 88 86 86 100 94 90 85 85 85 84 84 84 84 84 84 84 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	85 90 88 88 90 87 87 89 90 95 103 100 96 88 88 90 90 88 88 90 90 88 88 90 90 88 90 90 88 90 90 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	118 135 116 113 109 114 131 115 110 105 100 95 100 95 102 105 110 138 129 155 143 133 127 125 123 121	121 122 120 120 123 123 118 118 115 110 108 113 110 103 98 120 115 110 97 96 92 97 93 93 93 91 88 88	82 82 87 89 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	61 70 58 61 52 58 58 56 56 56 56 60 60 60 45 40 37 40 37 40 56 57 42 56	58 61 92 205 172 123 103 95 88 86 83 83 82 27 82 100 90 85 82 82 82 82 82 82 83 83 83 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	60 58 56 55 59 62 52 52 48 62 52 48 47 47 45 46 41 33 37 44 38 38 53 50 40 42	35 25 30 25 25 30 25 30 25 30 30 22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
119	107	131	135 N	174 Aedia	160 annua:	126 *	»	»	135	94	89	Medie	66	64	88	91	117 Media	108 annua		63	53	87	49	40

			Ba	cino:	BR	ENTA	A.									В	acino	: BA	CCH	IGLI	ONE	;		
		ENTA a				_			14.240		s.m.)	Giorno	-	one: PC			,					390.0		
-15	F 55	M 132	A 80	M 120	G 148	71	-16	S 42	O 16	N 63	D 43	1	G 60	F	M	75	M 118	G 64	L 64	A 28	S	0	N	D
-22 -20 -18 -27 -31 -36 -50 -56 -27 -23 -18 176 185 176 145 91 71 70 74 60 57 60 57 56 56 56 56	56 52 48 42 38 44 32 36 35 100 70 48 52 52 49 46 38 29 28 128 128 128 128 128	141 94 89 96 93 90 86 84 83 76 78 140 156 144 138 130 128 126 124 128 132 132 132	77 82 84 86 88 84 81 78 80 68 84 124 132 124 108 93 84 83 84 78 72 85 108 94 104	182 168 124 118 126 126 126 126 126 126 118 112 106 100 96 98 106 115 144 304 228 216 220 164 140 156 152	152 152 154 174 148 148 144 136 128 140 134 130 125 112 108 144 111 101 101 101 101 93 100 99 92 88 80 74	72 73 70 75 100 92 84 78 74 69 64 61 58 58 57 59 66 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	-38 -47 -47 -39 -28 -4 -11 -57 -80 -71 -66 -58 -58 -58 -64 -56 -55 -55 -55 -55 -58 -58 -58 -58 -58 -58	39 38 39 34 45 43 40 40 37 36 35 32 32 32 32 32 32 32 31 27 20 18 8 -6 -7 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 264 240 176 136 116 99 98 95 87 84 83 81 80 81 82 90 80 75 70 65 64 52 48 68	44 62 57 41 37 36 43 44 44 42 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43 44 43 43	40 24 12 28 14 12 16 12 9 6 2 3 1 2 2 3 4 4 4 18 17 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	40 31 31 32 33 34 34 34 31 31 34 121 98 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	74 69 68 62 62 60 60 66 60 63 72 84 75 70 71 64 * * * * * * 60 60 54 69 61 68 78	98 92 83 78 96 90 84 84 8 86 90 84 8 86 90 84 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	62 68 68 68 65 54 53 52 64 64 68 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	64 52 51 64 70 67 80 80 60 59 58 58 58 59 40 44 40 40 54 58 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	328 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	42 42 40 40 40 41 41 42 40 40 40 40 41 41 42 40 40 40 41 41 42 40 40 40 41 41 42 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	64 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	* * 40 40 40 40 41 42 * * * * * * 40 40 40 60 70 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
47	56	113	89	146 fedia a	123	64 71	28	26	91	43	25	Medic	*	»	*	».	» fedia :	»	*	40	41	*	*	»
<u> </u>				icuia e	mnua.	"						l .	ı			IV.	neula i	annua.	. *					- 1
						·. ·						_												=
				cino:												В	acino	: BA	ССН	IGLI	ONE			
Stazion		INA VI	CENTIN	O a BO	LZANO	VICEN	MINO	( 3	37.620		s.m.)	Giornò	_	one: BA		LIONE	a MON	TEGAL	DELLA		(	15.06	0 m	
G	F	M	A	M BO	G	VICEN	A	( 3	7.620 O	N	D		G	F	M	A	M MON	G	L	Α	s (	15.06 O	N	Ď
H			CENTIN	O a BO	LZANO	VICEN	MINO	( 3	37.620			Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	_			LIONE	a MON	TEGAL	DELLA		(	15.06		D -16 -26 -18 -23 -27 -28 -28 -26 -27 -29 -24 -23 -28 -20 12 16 255 76 11 34 36 4 7 74
G -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	F -20 -25 -30 -30 -35 -30 -30 -25 -20 -20 -15 -10 -5 10 30 50	M 45 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 35 35 30 30 30 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	M 20 25 25 30 30 30 35 35 35 35 35 36 40 45 45 40 45 40 45 100 130 95 90 70 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 50 50 50 45 45 40 40 40 35 35 35 35 35 30 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A -10 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -17 -17 -17 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7.620 0 20 50 100 270 150 145 140 140 135 130 120 110 110 100 100 95 90 80 70 55 50 45 40 40 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	N 25 20 20 15 15 15 15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-8 * * * * * * * * * * * * *	F 42 42 45 20 20 28 16 12 12 -2 380 384 140 84 84 82 22 28 36 22 20 14 42 23 26 26 26 27 28 38 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	M 266 176 136 108 138 172 154 118 104 94 74 80 85 84 78 72 166 96 76 74 62 60 53 52 34 36 38 36 38	A 36 47 47 42 43 45 44 30 36 42 40 80 343 250 196 140 100 74 68 52 42 44 50 48 50 56 172 135 110 136	186 358 194 145 116 120 228 166 126 126 122 103 83 82 80 67 64 67 66 69 77 116 354 188 202 146 128 109 100 84 86	83 66 74 70 69 60 53 52 37 16 25 60 56 106 93 68 64 156 101 74 60 50 48 30 38 42 23 40 20 19	L -6 12 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A -28 -28 -28 -24 -19 -19 -9 -2 -8 -12 -16 -16 -18 -4 -7 -22 -17 -24 -16 -12 -23 -24	-12 -22 -20 -6 -16 -17 -18 -17 -20 -23 -14 -19 -3 -18 -21 -24 -20 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	15.06 O -7 -1 106 668 500 166 80 47 20 16 24 -2 -4 -8 -15 -8 -10 11 84 22 16 -4 -20 -22 -23 -9	N -28 -14 -22 -28 -24 -25 -28 -25 -28 -27 -28 -28 -26 -28 -27 -28 -28 -27 -28 -28 -28 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	-16 -26 -18 -8 -23 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -27 -19 -24 -23 -23 -27 -21 -23 -23 -27 -10 -27 -12 -23 -27 -12 -23 -27 -27 -28 -28 -28 -27 -27 -28 -28 -28 -27 -27 -28 -28 -27 -27 -28 -28 -28 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28

			Ba	cino:	BAC	CHI	GLIO	NE			Ī	Ī				Ba	cino:	AG	NO -	GUÀ				
Stazione	: CAN	ALE PO							0.730	m s	.m.)	Giorno	Stazion	e: AG	NO a RI	ECOAR					_(	469.50		
G	F	М	Α	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	<u> </u>	s	0	N	D
36 37 35 33 30 31 32 34 72 87 99 106 175 393 368 413 335 183 161 158 205 246 181 156 134 103 96 105 134 209 144	123 97 86 84 82 78 75 74 101 117 123 331 241 193 187 176 162 154 150 135 128 126 125 127 129 249 344 266	197 194 192 189 192 201 224 198 196 173 162 154 132 121 99 103 106 102 97 95 93 82 80 76 68 59 58 57 33 21 3	7 103 82 81 86 94 91 89 84 86 89 178 298 200 173 161 142 110 103 106 108 109 137 172 162	164 175 203 214 172 154 222 248 251 252 252 252 251 196 184 169 161 148 146 152 157 163 183 182 154 151 154 196 182 186 189	187 185 178 168 165 143 134 129 127 112 103 97 102 133 134 132 132 133 132 127 124 122 117 116 113 103 92 81 74 68	**	***	***************************************	*****	******	***************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	17 17 13 13 13 13 13 13 13 11 11 11 28 68 49 59 45 40 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	25 24 21 22 23 22 21 20 31 25 24 22 22 21 23 22 21 23 22 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36 34 33 35 38 35 38 35 31 32 31 30 30 30 30 30 28 27 27 27 27 28	27 28 29 29 31 31 31 28 28 29 31 37 38 35 31 28 27 26 29 29 29 29 29 29 29 29 31 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	55 42 38 37 36 43 37 36 35 35 34 31 30 29 30 30 34 40 40 40 40 40 38 37 33 34 34 37 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 33 32 30 29 29 28 30 30 26 33 32 30 28 31 33 29 28 27 26 27 26 27 26 27 26 27 29 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 27 24 23 28 28 29 30 25 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	21 21 21 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 16 18 13 12 13 25 20 20 20 15 15 14 14 13 17 18 14 13 12 13 16 17 13 12 12 12 12 12 13 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 13 50 80 50 42 39 36 32 31 29 72 42 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	16 15 19 20 15 14 14 14 15 18 19 20 12 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 15 15 12 12 11 15 15 16 12 14 14 14 13 20 19 14 14 14 13 22 21 19 19 18 24 23 34 33
$\vdash$	152	121	126 N	187	125 annua:	*	*	*	*	39-	*	Medic	28	25	31	31 N	37 fedia	29 innua:	25 25	20	15	29	14	18
Stazion	. GU	i a I O		cino:	AG	NO -	GUÀ			_						B	acino	: AG	NO -	GUÀ				
H	E. OU/	A B LOO	1,00						31.130	m	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: Gl	JÀ a CO			TA			(	20.66	0 m :	s.m.)
II G I	F	M	Α	М	G	L	Α		31.130 O	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: Gl	À a co M		VENE	TA G	L	A	s	20.66 O	0 m s	s.m.) D
-5 -5 -5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 150 250 150 200 125 80 60 50 40 100 50 40 10 10 10 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F 10 10 5 5 5 0 0 0 0 -5 140 100 60 20 20 10 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 80 75 70 65 70 100 75 50 40 25 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	180 80 70 60 40 50 30 20 15 10 10 10 10 5 5 5 5 5 70 55 40 30 20 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	555550000000000000000000000000000000000	******************	A -10 -10 -10 -10 -10 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	S -15 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	O -5 -5 120 220 90 60 50 20 10 5 0 0 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	N -5 -10 -10 -10 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		P 29 26 19 14 8 7 8 6 4 2 336 116 76 52 38 31 24 21 16 15 12 11 10 8 70 180 180 126		A 17 13 14 12 16 16 16 16 16 17 13 19 19 13 19 13 19 10 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13	VENE		L 3 0 0 -1 -2 8 5 0 6 0 -1 -3 -4 -6 -7 -9 -9 -14 -10 -6 -12 -12 -13 -14 -16 -16	-16 -17 -19 -21 -20 -22 -16 -16 -16 -17 -18 -18 -10 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-8 -12 -12 -12 -13 -10 -10 -8 -9 -11 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	O -12 -10 -4 474 150 68 38 20 8 0 4 -9 -12 -15 -20 -22 -22 -24 -26 -28 -28 -28 -28 -28	N -28 -29 -28 -29 -32 -31 -31 -30 -29 -28	D -23 -25 -24 -24 -25 -26 -25 -26 -27 -24 -16 -6 130 38 16 3 -6 -9 0

		_	D	acino	. 46	NO	CII)					ŀ	Т				-				,	_		
Stazio	ne: FR	ASSINI		GO FR		NO.	GUA		17.280	m	s.m.)	Giornó	Stazi	one: G	ORZON				GNO	- GU	A.	C 5.41	0 m	e m \
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
-246	-186	-15		-85	-207	-228	-239	-241	-236	-236	-228	1	-325	-256	-102	-297	-179	-287	-317	-296	-310	-338	-327	-300
-247 -248	-193 -195	-96 -125	-230 -231	-2 -90	-219 -220	-228 -229	-239 -240	-242 -240	-234 -235	-237 -239	-232 -230	2 3	-324 -326	-268 -269	-96 -17	-298 -299	-140 -169	-289 -293	-318 -318	-296 -296	-318 -322	-339 -336	-329 -326	-306 -312
-247 -246	-205 -220	-130 -127	-233 -231	-123 -168	-223 -225	-230 -235	-240 -238	-240 -241	380 210	-240 -242	-230 -232	5	-326 -321	-271 -275	-53 -106	-297 -297	-220 -254	-294 -295	-318 -306	-297 -298	-326 -328	-179 88	-334 -333	-317 -319
-247 -247	-222 -235	-131 -125	-232 -232	-165 -70	-227 -230	-235 -234	-238 -239	-241 -241	-54 -113	-242 -243	-235 -237	6 7	-320 -320	-280	-161	-298	-268	-299	-306	-297	-329	50	-332	-319
-248 -249	-237 -240	-136	-233	-115	-233	-233	-240	-241	-153	-243	-238	8	-322	-282 -283	-78 -64	-299 -300	-239 -187	-301 -302	-282 -287	-295 -296	-329 -322	-70 -158	-333 -334	-321 -321
-248	-242	-157 -168	-234 -235	-157 -173	-237 -239	-225 -229	-240 -237	-242 -242	-178 -182	-242 -242	-238 -237	9 10	-325 -326	-286 -287	-112 -163	-301 -302	-203 -231	-305 -308	-292 -293	-287 -286	-323 -327	-239 -277	-334 -335	-323 -321
-247 -247	12 21	-182 -198	-235 -230	-183 -187	-239 -238	-231 -220	-238 -240	-242 -242	-193 -205	-240 -241	-237 -236	11 12	-327 -328	-276 15	-217 -258	-304 -302	-237 -233	-300 -291	-294 -295	-289 -297	-331 -332	-281 -302	-335 -332	-320 -325
289 176	-118 -189	-206 -210	35 -42	-193	-239 -198	-222 -225	-240 -232	-242 -240	-204 -203	-242 -243	-236 -234	13 14	-252 -57	30 -52	-256 -261	-267	-229	-288	-296	-311	-325	-303	-333	-322
186 187	-210 -223	-216 -225	-62 -73	-203	-197	-225	-240	-239	-207	-244	-234	15	-63	-133	-263	-116 -75	-234 -237	-277 -236	-288 -289	-316 -309	-322 -321	-304 -309	-332 -332	-320 -319
-9	-225	-220	-130	-210 -217	-195 -197	-227 -227	-240 -238	-239 -238	-209 -229	-244 -245	-232 -232	16 17	-161 -123	-197 -226	-269 -272	-21 -60	-261 -272	-251 -274	-291 -293	-291 -289	-322 -331	-315 -318	-332 -333	-319 -316
-98 -148	-229 -234	-221 -200	-128 -138	-219 -221	-107 -156	-228 -228	-238 -239	-238 -237	-234 -235	-245 -244	-230 -230	18 19	-71 -15	-261 -265	-243 -256	-109 -138	-276 -277	-280 -283	-295 -296	-293 -298	-338 -337	-319 -319	-333 -334	-313 -314
-75   -47	-230 -230	-203 -205	-197 -215	-223 -201	-160 -214	-229 -232	-240 -240	-237 -238	-207 -210	-244 -244	-233 -234	20 21	-103 -122	-273 -275	-271 -276	-181 -233	-284 -287	-285 -286	-297	-305	-337	-302	-336	-313
-30 -135	-230 -235	-206 -208	-226 -215	-195 -63	-217 -220	-232 -233	-240 -239	-239 -239	-214 -219	-244 -244	-234 135	22	-49	-278	-279	-255	-289	-288	-284 -285	-314 -322	-337 -338	-304 -309	-337 -338	-313 -287
-165	-236	-210	-218	-139	-223	-233	-238	-240	-222	-245	147.	23 24	-80 -130	-286 -288	-283 -285	-264 -271	-238 -230	-290 -295	-289 -293	-326 -332	-338 -340	-313 -317	-332 -334	-195 -132
-167 -180	-232 45	-212 -215	-220 -222	-193 -215	-224 -225	-236 -237	-237 -239	-240 -240	-229 -231	-245 -243	180 193	25 26	-197 -208	-289 -158	-286 -288	-274 -277	-246 -238	-302 -309	-295 -296	-334 -331	-342 -342	-315 -314	-332 -328	-203 -255
-185 -215	179 -38	-218 -220	-121 -115	-223 -203	-220 -224	-237 -238	-238 -237	-240 -239	-235 -236	-240 -217	199 201	27 28	-241 -254	-115 -127	-291 -293	-278 -199	-252 -265	-308 -312	-298 -299	-326 -322	-338 -337	-316 -317	-321	-286
20 -119		-223 -224	-178 -190	-195 -201	-226 -226	-238 -239	-239 -240	-237 -236	-237	-215	215	29	-228	-12,	-294	-245	-279	-314	-300	-323	-337	-320	-285 -268	-289 -278
-164		-225	-150	-203	-220	-239	-241	-236	-237 -238	-213	203 220	30 31	-182 -221		-296 -297	-219	-281 -284	-315	-301 -298	-323 -322	-337	-323 -325	-275	-276 -263
-124	-171	-182	-181	-168	-213	-231	-239	-240	-175	-240	-111	Medie	-214	-222	-216	-236	243	202	207	207	220	200	227	~~
				/ledia a					1 2/2	2.0		1110010	-224		-210		, ,	annua:		-307	-330	-269	-32/	-234
			_													I.	ncula (	annua	-2/1					
<b>!</b> ──										_	_		_			_								=
				cino:		NO -	GUÀ									В	acino	: МІ	EDIO	E B	ASSC	ADI		
Stazion	e: GO		a MOT	TACUO	RA			(	1.180		s.m.)	Giorno		ne: AL		SAN B	ONIFA	CIO			(	25.18	0 m s	
G	F	M	A MOT	M	RA G	L	.А	s	0	N	Ď	,	G	F	M	SAN B	M	G	L	A	s (	25.18 O	0 m	D
-80 -85	-75 -70	M 27 17	A -93	M -53	G -76 -71	L -68 -69	.A -57 -50	S -47 -30	-55 9	-60 -55	.D -27 -37	1 2	-10 -10	F 50 30	M 130 100	A -15 -16	M 190 100	G G 15 5	L -19 -19	A -30 -31	S -45 -45	25.18 O -40 -40	0 m s	-30 -30
G -80	-75 -70 -90 -75	M -27 17 -15 -35	-93 -90 -85 -85	M -53 -28 -47 -62	-76 -71 -63 -54	-68 -69 -67 -50	-57 -50 -50 -53	S -47 -30 -30 -27	-55 9 15 18	-60 -55 -53 -55	-27 -37 -34 -33	1 2 3 4	-10 -10 -10 -10	50 30 25 20	M 130 100 70 60	-15 -16 -17 -18	190 100 70 50	G G 15 5 0 0	L -19 -19 -19	-30 -31 -32 -33	S -45 -45 -45 -45	25.18 O -40 -40 45 405	-30 -30 -30 -31	D -30
-80 -85 -90 -97 -99 -98	-75 -70 -90 -75 -70 -51	27 17 -15 -35 -37 -41	-93 -90 -85 -83 -63 -55	-53 -28 -47 -62 -70 -53	-76 -71 -63 -54 -53 -53	-68 -69 -67	.A -57 -50 -50	S -47 -30 -30	-55 9 15	-60 -55 -53	.D -27 -37 -34	1 2 3	-10 -10 -10 -10 -10	50 30 25 20 20	130 100 70 60 50	-15 -16 -17 -18 -19	M 190 100 70 50 45	15 5 0 0 -2	L -19 -19 -19 -19	-30 -31 -32 -33 -34	-45 -45 -45 -45 -45	25.18 O -40 -40 45 405 130	-30 -30 -30 -31 -32	-30 -30 -30 -30 -30
-80 -85 -90 -97 -99 -98 -98	-75 -70 -90 -75 -70 -51 -30	M 17 -15 -35 -37 -41 -20	-93 -90 -85 -63 -55 -15*	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25	-76 -71 -63 -54 -53 -53	-68 -69 -67 -50 -45 -47 -40	-57 -50 -50 -53 -43 -47 -45	S -47 -30 -30 -27 -29 -33 -40	-55 9 15 18 55 20 -16	-60 -55 -53 -55 -58 -87 -99	D -27 -37 -34 -33 -27 -65 -80	1 2 3 4 5 6 7	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	50 30 25 20 20 20 20	130 100 70 60 50 140 80	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20	190 100 70 50 45 40 50	15 5 0 0 -2 -5 -6	-19 -19 -19 -20 -20 -20	A -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35	S 45 45 45 45 45 45 45	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50	-30 -30 -30 -31 -32 -33 -33	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
-80 -85 -90 -97 -99 -98 -98 -87 -68	-75 -70 -90 -75 -70 -51 -30 -30 -33	M 17 15 -35 -37 -41 -20 -13 -13	-93 -90 -85 -63 -55 -15* -18 -21	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -17	-76 -71 -63 -54 -53 -53 -57 -60 -63	-68 -69 -67 -50 -45 -47 -40 -55	-\$7 -\$0 -\$0 -\$3 -43 -47 -45 -53 -60	S 47 -30 -30 -27 -29 -33 -40 -45 -50	-55 9 15 18 55 20 -16 -36	-60 -55 -53 -55 -58 -87 -99 -100 -100	D -27 -37 -34 -33 -27 -65 -80 -90 -83	1 2 3 4 5 6 7 8	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20	M 130 100 70 60 50 140 80 50 45	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20	190 100 70 50 45 40 50 60 100	15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 -8	L -19 -19 -19 -20 -20 -20 -21	A -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35 -35 -35	S 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30	N -30 -30 -31 -32 -33 -33 -33 -33	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
-80 -85 -90 -97 -99 -98 -98 -87 -68 -68 -49	-75 -70 -90 -75 -70 -51 -30 -30 -33 -25 -3	M 17 -15 -35 -37 -41 -20 -13 -20 -37	-93 -90 -85 -63 -15* -18 -21 -29 -33	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -17 -28 -36	-76 -71 -63 -54 -53 -53 -57 -60 -63 -64 -78	-68 -69 -67 -50 -45 -47 -40 -55 -57 -66 -75	-\$7 -\$0 -\$0 -\$3 -43 -47 -45 -53 -60 -65 -71	S 47 -30 -30 -27 -29 -33 -40 -45 -50 -63 -65	-55 9 15 18 55 20 -16 -36 -60 -65 -67	N -60 -55 -53 -58 -87 -99 -100 -100 -99 -103	D -27 -37 -34 -33 -27 -65 -80 -90 -83 -85 -86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 308	M 130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20	190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60	15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 -8 -10 -10	L -19 -19 -19 -20 -20 -20 -21 -21 -22	A -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35 -35 -36 -36	S 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30	-30 -30 -30 -31 -32 -33 -33 -33	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
-80 -85 -90 -97 -99 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7	-75 -70 -90 -75 -70 -51 -30 -33 -25 -3	M 17 -15 -35 -37 -41 -20 -13 -20 -37 -49 -63	-93 -90 -85 -85 -63 -55 -15* -21 -29 -33 -40 -27	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -17 -28	-76 -71 -63 -54 -53 -57 -60 -63 -64	-68 -69 -67 -50 -45 -47 -40 -55 -57 -66	-\$7 -\$0 -\$3 -\$3 -47 -45 -\$3 -60	S -47 -30 -30 -27 -29 -33 -40 -45 -50 -63	-55 9 15 18 55 20 -16 -36 -60	-60 -55 -53 -58 -87 -99 -100 -100 -99 -103 -83	D -27 -37 -34 -33 -27 -65 -80 -90 -83 -85	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145	M 130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55	G 15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 -8 -10 -10 -5	L -19 -19 -20 -20 -20 -21 -21 -22 -22	A -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -36 -36	S 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 30 20	N -30 -30 -30 -31 -32 -33 -33 -33 -34 -34	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -31 -32
-80 -85 -90 -97 -99 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23	-75 -70 -90 -75 -70 -51 -30 -33 -25 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	M 27 17 -15 -35 -37 -41 -20 -37 -49 -63 -67	-93 -90 -85 -63 -55 -15* -18 -21 -29 -33 -40 -27 -29	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -28 -36 -55 -17	-76 -71 -63 -54 -53 -53 -57 -60 -63 -78 -73 -65 -68	-68 -69 -67 -50 -45 -47 -40 -55 -75 -85 -95	-57 -50 -50 -53 -43 -45 -53 -60 -65 -71 -70 -67 -71	S 47 -30 -37 -29 -33 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	O -55 9 15 18 55 20 -16 -36 -67 -73 -77 -71	N -60 -55 -53 -55 -58 -87 -99 -100 -99 -103 -83 -85 -88	D -27 -37 -34 -33 -27 -65 -90 -83 -85 -89 -63 -58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 540 298	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50	M 130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 140 120	M 190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70	15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 8 -10 -10 -5 -10	L -19 -19 -20 -20 -20 -21 -21 -22 -22 -22 -23	A -31 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -36 -37 -37 -38	S 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 20 20 15	N 30 -30 -30 -31 -32 -33 -33 -33 -34 -34 -34 -34	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -34
-80 -85 -90 -97 -99 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23 23 39	-75 -70 -70 -75 -70 -51 -30 -30 -33 -25 -3 -55 -60 -67	M 27 17 -15 -35 -37 -41 -20 -13 -20 -63 -67 -73 -77	-93 -90 -85 -63 -55 -15 -18 -21 -29 -33 -40 -27 -29 17	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -28 -36 -55 -17 -65 -79 -83	-76 -71 -63 -54 -53 -57 -60 -63 -64 -78 -73 -68	L -68 -69 -67 -50 -45 -55 -57 -66 -75 -80 -87 -80	-57 -50 -53 -43 -45 -53 -60 -71 -70 -67 -71 -81 -71	S 47 -30 -30 -327 -233 -40 -50 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63	O -55 9 15 18 55 20 -16 -36 -67 -73 -77 -71 -70 -41	N -60 -55 -53 -55 -87 -99 -100 -100 -99 -103 -83 -88 -70 -59	D -27 -37 -34 -33 -27 -65 -80 -83 -85 -86 -89 -58 -30 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 540 298 410 240	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50 45 40	M 130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15 10 5	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 140 120 140 90	M 190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70 70 60	G 15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 8 -10 -10 -10 -10 -10	L -19 -19 -19 -20 -20 -20 -21 -21 -22 -23 -23 -23 -23	A -30 -31 -32 -33 -35 -35 -35 -36 -36 -37 -38 -38 -39	S 45454545454545454545454545454545454545	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 30 20 20 15 10	N 30 30 31 32 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34	30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35
-80 -85 -90 -97 -99 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23 23	-75 -70 -70 -75 -70 -51 -30 -30 -33 -25 -3 -67 -67 -55	M 27 17 15 35 37 41 20 13 13 20 47 77 77 73	-93 -90 -85 -63 -55 -15 -18 -21 -29 -33 -40 -27 -29 -30 -50	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -28 -36 -55 -17 -65 -79 -83	-76 -71 -63 -54 -53 -57 -60 -63 -64 -78 -73 -68 -70 -68 -52 -51	L -68 -67 -50 -45 -47 -40 -55 -57 -66 -75 -85 -90 -87 -89 -69 -59	-57 -50 -50 -53 -43 -45 -53 -60 -71 -70 -71 -50 -41	S 47 39 37 29 37 42 59 37 59 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	O -55 9 15 18 55 20 -16 -36 -67 -77 -77 -70 -41 -38 -18	N -60 -55 -53 -53 -55 -87 -99 -100 -100 -100 -103 -83 -83 -85 -87 -99 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	D -27 -37 -34 -33 -27 -65 -80 -83 -85 -86 -89 -63 -58 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 549 298 410 240 160 120	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50 45 40 35 30	M 130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15 10 5	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 140 120 140	M 190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70	15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 8 -10 -10 -10 -10	L -19 -19 -20 -20 -20 -21 -21 -22 -22 -22 -23	A -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -36 -37 -37 -38 -38	S 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 20 20 15 10	N 30 30 31 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34	30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35
-80 -85 -90 -97 -99 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23 23 39 28	-75 -70 -75 -70 -51 -30 -30 -33 -25 -3 -55 -67 -67	M 27 17 -15 -35 -37 -41 -20 -13 -20 -67 -77 -77	-93 -90 -85 -63 -55 -15 -18 -21 -29 -30 -50 -53	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -17 -28 -55 -17 -65 -79 -83 -83 -79 -87 -87	-76 -71 -63 -54 -53 -53 -57 -60 -63 -64 -78 -73 -68 -70 -68 -51 -45	L -68 -67 -50 -45 -47 -40 -55 -57 -66 -75 -85 -99 -89 -69 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -5	A -57 -50 -50 -53 -43 -45 -53 -65 -71 -70 -71 -87 -50 -41 -41	S 47.3.3.3.7.2.3.3.4.2.5.3.2.3.8.8.2.2.3.3.4.2.2.3.2.2.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2	O -55 9 15 18 55 20 -16 -36 -67 -77 -71 -70 -41 -38 -18 -30	N -60 -55 -53 -53 -58 -87 -99 -100 -100 -100 -100 -23 -33 -35 -39 -43 -59 -63 -63 -70	D 27 -37 -34 -33 -27 -65 -90 -83 -85 -89 -63 -58 -90 -47 -30 -49	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 549 298 410 240 160 120 100	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50 45 40 35 30 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	M 130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15 10 5 2	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 140 120 140 90 70 50 40	190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70 70 60 50 30 25	G 15 5 0 0 -2 -5 -7 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -11 -11	L -19 -19 -20 -20 -20 -21 -21 -22 -23 -24 -24 -24	A -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -37 -37 -38 -39 -40 -40	8 4444444444444444444444444444444444444	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 20 20 15 10 10 5 5	N 30 30 31 32 33 33 33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	D -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
-80 -85 -90 -97 -99 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23 23 39 28 15 7 -9 5	-75 -70 -90 -75 -70 -51 -30 -33 -25 -3 -51 -67 -53 -51 -49	M 27 17 15 35 37 41 20 13 13 20 37 49 63 67 77 77 73 70 68	-93 -90 -85 -63 -55 -15* -18 -21 -29 -33 -40 -27 -29 -50 -50 -55 -56	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -28 -36 -55 -17 -65 -79 -87 -87 -87 -53	-76 -71 -63 -54 -53 -53 -53 -57 -60 -64 -78 -73 -68 -70 -68 -70 -68 -70 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	L -68 -67 -50 -45 -47 -40 -55 -57 -66 -75 -85 -95 -99 -59 -53 -40 -48	A -57 -50 -53 -43 -45 -50 -67 -70 -67 -78 -75 -50 -41 -47 -49	S 47-3-3-3-7-2-3-3-4-4-5-3-3-3-8-4-4-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	O -55 9 15 18 55 20 -16 -36 -60 -65 -73 -77 -70 -41 -38 -18 -30 -35 -45	N -60 -55 -53 -58 -87 -99 -100 -100 -99 -103 -83 -85 -65 -70 -74 -75	D 27 37 34 33 75 58 99 38 88 89 38 30 0 47 39 44 549	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 540 298 410 240 160 120 100 100 180	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50 45 40 35 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15 10 5 2 3 4 5	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70 70 70 60 50 25 20 10	G 15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 8 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13	L 19 19 20 20 20 21 22 22 23 23 24 24 25 25	A 30 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 40 40 40 41	8 5555555555555555555555555555555555555	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 30 20 20 15 10 5 5 6 7 7	N 30 30 31 32 33 33 33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	D -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
-80 -85 -90 -97 -98 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23 23 39 28 15 7 -9 5 7	F -75 -70 -75 -70 -75 -70 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	M 27 17 15 357 41 20 13 13 20 37 49 63 67 73 77 77 73 79 68 63 62	-93 -93 -93 -85 -63 -55 -15* -18 -21 -29 -33 -40 -27 -29 -50 -53 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -28 -36 -55 -17 -65 -79 -87 -87 -87 -87 -53 -55 -55 -55 -55 -79 -87 -87 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	-76 -76 -71 -63 -54 -53 -53 -57 -63 -64 -78 -73 -68 -70 -68 -70 -68 -70 -68 -70 -71 -73 -73 -73 -74 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	L -68 -67 -50 -45 -47 -40 -557 -66 -75 -85 -95 -53 -48 -50 -43	A -57 -50 -53 -43 -47 -45 -50 -67 -78 -71 -50 -41 -47 -49 -63 -63	S 47-3-3-3-7-2-3-3-4-2-5-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	O -55 9 15 18 55 20 -16 -36 -65 -73 -77 -70 -41 -38 -18 -35 -45 -47 -58	N -60 -55 -53 -55 -87 -99 -100 -100 -99 -103 -85 -88 -70 -74 -75 -85 -99 -99 -103 -74 -75 -85 -99 -74 -75 -85 -99 -74 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	D. 27.77.43.77.43.89.83.83.83.83.83.83.83.83.83.83.83.83.83.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 540 298 410 240 160 120 100 100 110 80	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50 45 40 35 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15 10 5 2 3 4 5 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	M 190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70 70 60 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	G 15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 8 -10 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15	L -19 -19 -20 -20 -21 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -26	A -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -41 -42	8 \$	25.18 O -40 45 405 130 80 50 40 30 30 30 20 20 15 10 10 5 5 -10 -10 -15	N 30 30 31 32 33 33 33 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -
-80 -85 -90 -97 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23 23 39 28 15 7 -9 5 7 -10 -12 -25	F -75 -70 -90 -75 -70 -51 -30 -33 -25 -3 -55 -60 -67 -55 -51 -49 -45 -43 -36 -15	M 27 17 15 357 41 20 13 13 20 37 49 63 77 77 77 77 78 66 62 60 72	-93 -93 -93 -85 -63 -55 -15 -18 -21 -29 -33 -40 -27 -29 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -54 -55 -54 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -28 -36 -55 -17 -65 -79 -83 -87 -53 -53 -55 -79 -83 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -79 -83 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -5	-76 -71 -63 -54 -53 -57 -63 -64 -78 -73 -68 -70 -68 -71 -43 -43 -43 -44 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	L 68 69 67 50 45 47 40 557 66 75 85 95 98 89 95 53 40 48 50 43 50 55	A -57 -50 -53 -43 -45 -50 -67 -70 -67 -71 -82 -75 -63 -75 -78	<ul><li>s</li><li>47.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3</li></ul>	O -55 9 15 18 55 20 -16 -36 -67 -77 -71 -70 -41 -38 -18 -30 -35 -45 -58 -60	N -60 -55 -53 -55 -87 -99 -100 -100 -99 -103 -88 -70 -74 -75 -85 -99 -100 -74 -75 -99 -100 -74 -75 -99 -100 -74 -75 -75 -76 -76 -77 -78 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79	D. 27.77.43.77.65.80.83.85.88.85.85.00.07.96.42.95.43.40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 540 298 410 240 160 120 100 100 100 100 50 50	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50 45 40 35 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15 10 5 2 0 -3 -4 -5 -8 -10 -11 -12	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70 70 60 50 25 20 25 20 50	G G 15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 8 -10 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14	L -19 -19 -20 -20 -21 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	A -30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -41 -41	8	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 30 20 20 15 10 10 -10 -15 -15 -20	N 30 30 31 32 33 33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	D -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
-80 -85 -90 -97 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23 23 39 28 15 7 -9 5 7 -10 -12 -25 -18 -36	F -75 -70 -90 -75 -70 -51 -30 -33 -25 -3 55 -60 -67 -67 -55 -49 -45 -43 -36 -15 -11 -37	M 27 17 15 337 41 20 13 13 20 37 49 63 67 77 77 73 77 68 63 64 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	A -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -93 -93 -93 -93 -93 -93 -93 -93 -93	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -28 -36 -55 -17 -65 -79 -83 -79 -83 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -5	-76 -71 -63 -54 -53 -57 -63 -64 -78 -73 -68 -70 -68 -70 -68 -70 -68 -70 -68 -70 -71 -72 -73 -73 -73 -73 -73 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	L 68 69 67 50 45 47 40 55 7 66 75 85 99 87 80 69 59 53 44 8 50 43 50 57 99	A -57 -50 -53 -43 -45 -53 -65 -71 -67 -78 -7 -50 -41 -47 -49 -63 -78 -79	( s 47.50.547.53.544.50.545.545.545.545.545.545.545.545.	O -55 9 15 18 55 20 -16 -36 -67 -77 -71 -70 -41 -38 -38 -60 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63	N -60 -55 -53 -53 -53 -53 -70 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	D. 47,77,433,77,458,983,858,858,90,47,90,44,90,43,447	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 540 298 410 240 160 120 100 110 80 60 50 35	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50 45 40 35 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15 10 5 2 0 -3 -4 -5 -8 -10 -11 -12 -13	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	M 190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70 70 60 50 60 50 60 70 70 60 50 60 70 60 60 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	G 15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18	L -19 -19 -20 -20 -20 -21 -22 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	A 30 31 32 33 34 35 35 35 36 37 37 38 38 39 39 40 40 41 41 42 42 43 43	8	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 30 20 20 15 10 -10 -10 -10 -15 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	0 m 30 30 31 32 33 33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	D -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
-80 -85 -90 -97 -99 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23 23 39 28 15 7 -9 5 7 -10 -12 -25 -18 -36 -23	F -75 -70 -90 -75 -70 -51 -30 -33 -25 -3 -55 -67 -55 -51 -49 -45 -45 -15 -11	M 27 17 15 357 41 20 1 13 20 37 49 63 67 77 77 73 79 68 63 60 72 57 58 75	A -93 -90 -85 -53 -55 -56 -53 -55 -56 -53 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -28 -55 -17 -65 -79 -83 -79 -87 -53 -54 -89	-76 -76 -54 -53 -57 -60 -64 -78 -73 -68 -76 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	L 68 67 50 45 47 40 55 7 66 75 85 95 98 89 69 59 53 40 48 50 57 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	A 57 50 53 43 445 53 66 57 70 67 71 81 71 50 41 44 74 96 63 75 78 79 66 7	<ul><li>S 47分分子なるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるな</li></ul>	O -55 9 15 18 55 20 -16 -36 -67 -77 -70 -41 -38 -18 -30 -35 -47 -58 -60 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -69 -69	N -60 -55 -53 -53 -58 -79 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -74 -75 -74 -75 -70 -74 -75 -70 -74 -75 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	D. 27.77.43.77.45.80.83.85.86.85.85.90.047.90.45.45.96.45.46.88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 549 410 240 160 120 100 110 80 60 50 35 40 40	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50 45 40 35 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15 10 5 2 0 -3 -4 -5 -8 -10 -11 -12 -13 -14 -15	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70 70 60 50 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 60 70 60 60 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	G 15 5 0 0 -2 -5 -7 -8 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -18 -18	L -19 -19 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -25 -26 -27 -7 -28 -28	A 30 31 32 33 34 35 35 35 36 36 37 37 38 38 39 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	8	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 30 20 20 15 10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	0 m N 30 30 31 32 33 33 33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	D -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
-80 -85 -90 -97 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23 23 39 28 15 7 -9 5 7 -10 -12 -25 -18 -36 -23 7	F -75 -70 -90 -75 -70 -51 -30 -33 -25 -3 55 -60 -67 -67 -55 -49 -45 -43 -36 -15 -11 -37	M 27 17 15 35 7 41 20 3 1 13 20 37 49 63 67 77 77 77 77 79 68 65 65 60 77 77 82 77 82	A -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -90 -93 -93 -93 -93 -93 -93 -93 -93 -93 -93	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -28 -53 -55 -17 -28 -83 -79 -87 -53 -54 -89 -88 -91	-76 -76 -53 -57 -63 -64 -78 -78 -68 -78 -53 -44 -63 -87 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98	L 68 67 50 45 47 40 55 7 66 75 85 95 98 86 95 53 40 48 50 45 75 85 95 98 75 86 86 95 53 40 48 50 45 75 85 98 85 75	A 575-50-53-43-45-50-65-7-70-67-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-	<ul><li>S 4753547334455348844544445544445444454444</li></ul>	O -55 9 15 18 55 20 16 36 67 77 77 70 41 38 18 30 35 45 47 58 8 60 60 60 72 75	N -60 -55 -53 -53 -53 -55 -87 -99 -100 -100 -99 -123 -88 -70 -74 -75 -88 -99 -100 -74 -75 -88 -99 -100 -74 -75 -76 -77 -78 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79	D. 47,77,433,745,88,88,88,88,88,89,047,88,45,48,84,48,84,88,88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 549 410 240 160 120 100 110 80 60 50 35 40 40 120 80	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50 45 40 35 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15 10 5 2 0 -3 -4 -5 -8 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -15 -15	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70 70 60 50 60 70 60 70 60 70 70 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	G 15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 -8 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -18	L -19 -19 -20 -20 -21 -21 -22 -23 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	A \$9.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33	8	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 30 20 20 20 15 10 -10 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -25	0 m 30 30 31 32 33 33 33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	D -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
-80 -85 -90 -97 -99 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23 23 39 28 15 7 -9 5 7 -10 -12 -25 -18 -36 -23	F -75 -70 -75 -70 -75 -70 -75 -70 -75 -70 -75 -70 -75 -70 -75 -70 -75 -75 -70 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	M 27 17 15 357 41 20 3 13 20 37 49 63 67 77 77 73 73 68 63 60 72 75 88 75 77 82 89	A -93 -96 -85 -55 -15 -18 -29 -33 -40 -27 -29 -17 -7 -30 -53 -54 -53 -54 -53 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -28 -55 -17 -28 -83 -79 -87 -53 -51 -54 -89 -88	-76 -76 -54 -53 -57 -66 -64 -78 -73 -68 -53 -43 -44 -63 -79 -99 -99 -82	L 68 67 50 45 47 40 55 7 66 75 85 95 98 89 95 53 40 48 50 45 75 85 95 98 89 95 53 40 48 50 45 75 89 98 80	A 575-50-53-43-45-50-65-7-70-67-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-69-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-69-7-69-7-69-7-69-7-69-7-69	<ul><li>S 47分分子なるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるな</li></ul>	O -55 9 15 18 55 20 -16 -36 -67 -77 -70 -41 -38 -18 -30 -35 -47 -58 -66 -69 -72	N -60 -55 -53 -55 -57 -99 -100 -100 -100 -100 -100 -75 -63 -65 -70 -74 -75 -89 -100 -98 -97 -100 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98	D. 27.77.43.77.45.80.83.85.86.85.85.90.047.90.45.45.96.45.46.88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 549 410 240 160 120 100 110 80 60 50 35 40 40 120	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50 45 40 35 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15 10 5 2 0 -3 -4 -5 -8 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -140 120 140 90 70 50 40 30 20 10 5 0 -5 -10 100 50 50 50	190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70 70 60 50 60 50 60 70 70 60 60 70 70 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	G 15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 8 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -18 -18 -19	L -19 -19 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -25 -26 -27 -7 -28 -28	A \$9.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33	8	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 30 20 20 20 15 10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	0 m N 30 30 31 32 33 33 33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -
-80 -85 -90 -97 -98 -98 -87 -68 -68 -49 -10 -7 23 23 39 28 15 7 -9 5 7 -10 -12 -25 -18 -36 -23 7	F -75 -70 -90 -75 -70 -51 -30 -33 -25 -3 55 -60 -67 -67 -55 -49 -45 -43 -36 -15 -11 -37	M 27 17 15 35 7 41 20 3 1 13 20 37 49 63 67 77 77 77 77 79 68 65 65 60 77 77 82 77 82	A -93 -95 -95 -95 -15 -18 -29 -33 -40 -27 -29 -17 -7 -30 -53 -55 -54 -53 -52 -54 -53 -57 -48	-53 -28 -47 -62 -70 -53 -25 -17 -28 -53 -55 -17 -28 -83 -79 -87 -53 -54 -89 -88 -91	G -767-63-543-53-57-63-64-78-73-65-86-70-68-52-51-45-35-40-46-38-99-98-82-79-65	L 68 67 50 45 47 40 55 7 66 75 85 95 98 86 95 53 40 48 50 45 75 85 95 98 75 86 86 95 53 40 48 50 45 75 85 98 85 75	A 575-50-53-43-45-50-65-7-70-67-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-78-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-50-41-47-49-63-7-7-8-7-69-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-	<ul><li>S 47分分子なるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるなるな</li></ul>	O -55 9 15 18 55 20 16 36 67 77 77 70 41 38 18 30 35 45 47 58 8 60 60 60 72 75	N -60 -55 -53 -55 -57 -99 -100 -100 -100 -100 -100 -75 -63 -65 -70 -74 -75 -89 -100 -98 -97 -100 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98	D. 27.77.43.77.45.89.83.85.88.95.89.047.99.44.49.94.49.89.43.43.43.43.43.43.43.43.43.43.43.43.43.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -15 -18 -20 549 410 240 160 120 100 110 80 60 50 35 40 40 120 80	F 50 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 308 145 90 50 45 40 35 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	130 100 70 60 50 140 80 50 45 35 30 25 20 15 10 5 2 0 -3 -4 -5 -8 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -15 -15	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	M 190 100 70 50 45 40 50 60 100 80 60 55 50 70 70 60 50 60 70 100 60 70 100 60 70 100 60 70 100 70 50 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	G 15 5 0 0 -2 -5 -6 -7 8 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -18 -18 -19	L -19 -19 -20 -20 -20 -21 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -26 -27 -7 -28 -29 -29 -30 -24	A \$9.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33	8	25.18 O -40 -40 45 405 130 80 50 40 30 30 30 20 20 20 15 10 -10 -15 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -25	0 m N 30 30 31 32 33 33 33 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	D -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

			Ba	cino:	ME	DIO	E BA	sso	ADI	GE						В	acino	: MI	EDIO	EB	ASSC	) AD	IGE	
Stazion	e: CH	IAMPO	a MON	EBELL	٥			( :	55.480	m	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: Al	DIGE a l	BOARA	PISAN	ı			(	8.61	0 m	s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	Ń	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	ο.	N	D
25 25 25 25 20 20 20 20 40 160 110 115 80 70 60 80 80 70 60 55 55 50 50 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 35 35 65 35 50 50 45 45 40 40 40 40 35 80 80 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	70 65 60 60 55 55 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 35 35 35 35 36 36 36 25 25 25 25	25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	90 85 85 80 80 75 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	60 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	15 15 15 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	*****	15 90 120 875 77 77 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	35 30 30 30 30 30 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 25 20 20 20 20 20 20 25 15 15 15 35 90 90 80 75 60 90 40 40 40 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-307 -324 -339 -310 -308 -307 -306 -305 -328 -345 -312 -308 -296 -248 -244 -259 -266 -263 -264 -297 -272 -280 -292 -286 -319	-281 -278 -276 -280 -284 -305 -326 -300 -297 -296 -318 -293 -292 -296 -302 -315 -333 -298 -293 -294 -291 -279 -202 -244	-208 -212 -212 -216 -228 -234 -208 -220 -216 -218 -228 -247 -226 -247 -213 -223 -241 -258 -240 -242 -246 -249 -252 -260 -271 -276 -264 -256	-252 -256 -264 -265 -252 -252 -250 -240 -246 -262 -288 -260 -233 -222 -217 -218 -242 -278 -248 -251 -256 -264 -277 -297 -295 -295 -295 -260 -260 -260 -260 -260 -261 -262 -264 -277 -295 -295 -266 -266 -266 -266 -266 -266 -266 -26	-254 -242 -194 -200 -202 -204 -180 -178 -174 -180 -186 -198 -204 -216 -216 -229 -229 -224 -206 -120 -50 -50 -72 -90 -92	-95 -87 -86 -77 -72 -64 -62 -40 -16 -20 -36 -15 8 0 -40 -74 -92 -88 -124 -138 -138 -136 -132 -90 -114 -136	-145 -155 -149 -143 -143 -56 -90 -126 -124 -114 -102 -95 -87 -104 -120 -120 -132 -158 -172 -162 -162 -172 -162 -172 -162 -172 -175	-178 -178 -189 -190 -194 -198 -206 -222 -84 -131 -173 -188 -201 -217 -222 -198 -216 -235 -244 -244 -244 -244 -257 -251 -268 -256 -258	-244 -246 -252 -270 -284 -278 -263 -260 -272 -290 -259 -269 -269 -302 -312 -326 -302 -312 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -32	» -208 -34 -140 -187 -208 -238 -233 -241 -247 -251 -256 -265  » -262 -246 -258 -264  » » » » » »	-276 -278 -329 -272 -285 -304 -279 -276 -288 -293 -301 -316 -333 -396 -295 -303 -310 -323 -334 -295 -297 -294 -298 -308 -324 -337 -306 -309	-302 -308 -314 -327 -319 -314 -310 -312 -315 -318 -327 -342 -302 -304 -303 -304 -308 -304 -308 -304 -308 -304 -308 -316 -324 -308 -316 -324 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -33
51	58	43	38 `N	74 fedia a	38 annua:	12 *	6	*	50	21	34	Medie	-287	-289	-235	-260 ]	-159 Media	-75 annua	-113 : »	-213	-294	*	-303	-317

. . . . . 

## Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	, <b>»</b>
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s.m

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### TERMINOLOGIA

- Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m<sup>3</sup>): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m<sup>3</sup>/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m<sup>3</sup>/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numeriea delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

#### ELENCO DELLE STAZIONI

- BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
- 3. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1950; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 8.56 (29 novembre 1977).

				PORTA	TE MEDI	GIORNA	LIERE IN m	1 <sup>3</sup> /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.99	62.77	121.33	98.78	218.59	202.54	87.28	30.01	»	27.63	32.46	33.72
2	26.48	61.15	102.74	91.05	229.56	205.18	91.05	27.63	»	41.66	44.46	21.00
3	17.96	57.95	92.96	89.16	164.64	210.50	89.16	27.63	l »	257.95	32.46	19.96
4	23.13	59.54	91.05	92.96	155.07	205.18	85.42	32.46	40.29	601.25	30.01	34.99
5	13.34	34.99	85.42	96.82	143.45	202.54	78.15	31.23	27.63	351.71	26.48	21.00
6	26.48	43.05	100.75	94.88	176.91	205.18	152.72	32.46	27.63	229.56	33.72	24.22
7	25.34	30.01	104.74	89.16	226.80	207.83	117.09	32.46	31.23	152.72	30.01	23.13
8	37.60	40.29	98.78	87.28	176.91	202.54	104.74	»	31.23	110.85	32.46	18.95
9	24.22	41.66	94.88	79.95	159.83	184.45	104.74	».	30.01	96.82	32.46	18.95
10	23.13	43.05	89.16	81.76	164.64	176.91	89.16	»	30.01	87.28	32.46	18.95
11	23.13	47.33	85.42	67.75	162.22	174.43	85.42	»	30.01	81.76	31.23	18.95
12	23.13	43.05	87.28	104.74	143.45	186.99	81.76	»	28.81	79.95	23.13	18.95
13	436.40	45.89	91.05	162.22	130.00	186.99	79.95	»	26.48	78.15	30.01	21.00
14	255.05	43.05	83.58	130.00	121.33	179.41	81.76	»	27.63	74.62	28.81	25.34
15	91.05	45.89	78.15	123.48	112.91	152.72	79.95	»	27.63	74.62	34.99	21.00
. 16	159.83	38.94	89.16	104.74	110.85	117.09	78.15	×	28.81	71.15	34.99	21.00
17	229.56	40.29	132.20	98.78	112.91	127.81	74.62	»	31.23	71.15	36.29	23.13
18	237.94	30.01	117.09	87.28	115.00	186.99	74.62	»	31.23	106.76	25.34	22.05
19	81.76	27.63	96.82	85.42	117.09	141.17	92.96	»	30.01	125.64	24.22	21.00
20	78.15	37.60	89.16	87.28	134.42	125.64	81.76	>>	30.01	100.75	34.99	21.00
21	74.62	37.60	89.16	85.42	179.41	112.91	87.28	×	30.01	89.16	32.46	21.00
22	53.29	36.29	85.42	89.16	390.61	112.91	78.15	*	26.48	78.15	32.46	23.13
23	67.75	34.99	81.76	89.16	499.99	110.85	74.62	»	21.00	66.07	43.05	48.80
24	66.07	34.99	78.15	83.58	290.72	104.74	71.15	×	21.00	67.75	32.46	37.60
25	66.07	45.89	74.62	76.38	281.63	112.91	69.44	»	30.01	67.75	23.13	31.23
26	64.41	125.64	74.62	78.15	243.59	108.80	71.15	»	26.48	54.83	23.13	27.63
27	62.77	181.92	74.62	152.72	260.86	104.74	67.75	×	25.34	45.89	36.29	27.63
28	43.05	125.64	71.15	121.33	218.59	98.78	66.07	»	28.81	45.89	34.99	27.63
29	66.07		78.15	112.91	207.83	89:16	64.41	»	30.01	30.01	40.29	32.46
30	72.87		83.58	152.72	202.54	87.28	64.41	×	18.95	61.15	45.89	61.15
31	64.41		89.16		199.91		43.05	»		45.89		45.89
31	04.41		69.10		155.51		. 45.05			-5.69		45.69

		•											
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1978													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	»	436.40	181.92	132.20	162.22	499.99	210.50	152.72	*	*	601.25	45.89	61.15
Q media (m <sup>3</sup> /s)	»	82.32	53.47	90.71	99.83	195.23	154.17	82.84	»	»	112.08	32.50	26.85
Q minima $(m^3/s)$	l »	13.34	27.63	71.15	67.75	110.85	87.28	43.05	**	) »	27.63	23.13	18.95
Q media $(l)s Km^2$	»	52.54	34.12	57.89	63.71	124.59	98.39	52.86	»	»	71.53	20.74	17.14
Deflusso (mm)	»	140.71	82.55	155.05	165.14	333.70	255.02	141.59	»	×	191.58	53.77	45.90
Affluss. Meteor. (mm)	1534.00	260.00	168.00	48.00	138.00	220.00	96.00	116.00	89.00	37.00	240.00	35.00	87.00
Coeff. Deflusso	*	0.54	0.49	3.23	1.20	1.52	2.66	1.22	*	×	0.80	1.54	0.53
		ELEN	MENTI CA	ARATTE	RISTICI P	ER IL PE	RIODO 1	955 - 66 e	1969 - 77				
Q max (m3/5)	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	579.10	325.00	379.00	511.00	878.00	1061.37	1330.00	458.00
Q media $(m^3/s)$	72.43	43.30	54.36	54.55	92.33	118.77	97.34	66.12	58.22	70.11	71.25	91.07	63.75
Q minima $(m^3/s)$	8.56	11.00	15.60	14.80	21.00	39.60	26.48	31.23	29.00	22.90	16.99	8.56	10.85
Q media $(l/s Km^2) \dots$	46.22	27.63	34.69	34.81	58.92	75.80	62.12	42.20	37.15	44.74	45.47	58.12	40.68
Deflusso (mm)	1457.67	74.01	86.92	93.24	152.72	203.01	161.02	113.02	99.51	115.96	121.78	150.65	108.96
Affluss. Meteor. (mm)	1324.71	69.43	62.24	83.71	109.86	151.62	137.57	120.90	123.57	107.14	122.19	160.57	93.05
Coeff. Deflusso	1.10	1.07	1.40	1.11	1.39	1.34	1.17	0.93	0.81	1.08	1.00	0.94	1.17

DUI	RATA PO	ORTATE	<b>'</b>		SCALA NUMERIO	A DELLE PORTA	TE	
		1955 - 66	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica 	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Giorni	1978	1969 - 77						
10 30	m <sup>3</sup> /s *	m³/s	0.70 0.80 0.90	11.6 19.6 29.6	1.20 1.40 1.60	70.0 107.0 148.0	2.00 2.20 2.40	253.0 322.0 402.0 490.0
60 91 135 182	» » »	(1)	1.10	40.5	1.80	196.0	2.60	490.0
274 355	»							

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAI	IERE IN m	1 <sup>3</sup> /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.11	28.70	101.09	27.09	72.82	40.21	16.58	11.63	15.19	16.34	11.63	14.27
2	x»	28.70	69.45	30.05	136.21	35.32	20.93	11.63	12.93	17.76	14.73	12.06
3	»	29.50	56.40	30.05	75.54	37.60	19	11.63	13.38	47.07	12.93	13.82
4	»	22.94	47.68	28.70	59.27	36.46	»	12.50	16.58	270.90	11.63	16.11
5	**	22.94	57.03	28.96	50.13	36.17	»-	13.60	14.27	195.08	12.50	12.71
6	' »	25.00	68.12	29.50	51.37	33.63	»	13.60	14.05	66.12	15.42	11.84
7	**	21.93	62.19	29.23	87.37	31.69	хэ	15.88	25.52	39.34	12.06	11.63
8	хэ	20.93	50.75	25.52	66.12	31.41	»	17.52	14.50	30.05	12.50	11.63
9	уз-	20.93	46.46	27.09	53.24	27.36	»	16.11	14.73	22.94	12.28	11.63
10	»	18.48	43.46	28.70	53.24	21.93	»	15.19	14.27	21.93	12.50	11.63
11	<b>&gt;&gt;</b>	144.99	37.60	28.16	51.99	24.22	) »	14.27	16.58	23.96	11.63	14.27
12	' »	146.59	39.34	39.34	46.16	33.63	' »	14.27	13.82	17.52	11.63	11.84
13	225.92	57.67	40.80	130.31	40.21	32.52	»	13.82	14.05	17.05	14.27	13.60
14	252.29	40.50	40.50	95.25	39.92	47.07	»	18.96	13.38	16.11	11.63	12.50
15	186.48	39.34	38.76	76.22	39.34	43.16	»	17.05	12.71	14.50	12.28	12.71
16	207.28	30.32	37.03	57.67	35.60	35.89	»	16.81	12.50	16.11	11.63	11.63
17	95.98	28.70	66.12	45.25	34.75	34.75	12.71	16.81	12.71	15.65	11.84	17.05
18	60.24	26.04	44.05	37.60	35.60	62.84	8.72	19.69	14.73	20.68	11.63	15.19
19	47.68	25.00	38.18	35.89	35.32	45.55	16.58	17.29	13.60	40.50	11.63	12.71
20	60.24	27.09	37.60	31.41	36.17	37.60	15.65	17.76	17.29	23.45	14.27	22.94
21	73.50	23.45	34.19	28.70	38.47	33.63	13.82	25.00	13.82	21.93	12.06	20.93
22	51.37	22.94	33.63	29.23	50.13	30.87	15.65	17.05	13.16	18.24	11.63	21.93
23	40.80	21.43	31.69	30.87	134.63	30.32	13.82	16.34	12.50	16.58	11.84	97.07
24 25	33.63	21.43	31.41	30.32	73.50	25.52	16.34	12.93	13.38	16.58	11.63	38.18
25	31.97	23.45	26.57	30.87	78.29	27.63	16.34	14.05	15.65	14.27	11.63	20.68
26	28.70	126.03	27.09	32.52	59.60	28.70	16.11	12.50	13.38	17.05	11.63	26.57
- 27	30.87	221.45	28.16	68.12	53.87	23.71	14.05	14.27	13.38	13.38	26.04	27.09
28	25.00	98.89	33.07	56.08	47.98	28.16	13.16	15.19	14.50	12.93	35.60	17.05
29	99.62		27.09	48.29	45.25	22.94	11.84	12.71	13.38	12.71	21.93	19.69
30	47.68		27.63	56.40	40.50	22.69	11.63	12.50	13.38	15.88	18.00	37.60
31	34.47		28.96		41.09		12.50	26.04		13.38		24.48
											1	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1978															
	ANNUA Gennaio Febbr. Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Sett. Ottobre Nov. Dic.														
11	ANNUA	Gennaio	redor.	Marzo	Apnie	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Sett.	Ottobre	INOV.	Dic.		
Q max (m <sup>3</sup> /s)	39	) »	221.45	101.09	130.31	136.21	62.84	»	26.04	25.52	270.90	35.60	97.07		
Q media (m3/s)	>>	×	48.76	43.62	42.45	56.89	33.44	»	15.63	14.44	35.68	14.09	20.10		
Q minima $(m^3/s)$	· »	»	18.48	26.57	25.52	34.75	21.93	) »	11.63	12.50	12.71	11.63	11.63		
Q media (l/s Km²)	»	×	35.23	31.51	30.67	41.11	24.16	) »	11.29	10.44	25.78	10.18	14.52		
Deflusso (mm)	»	×	85.24	84.41	79.49	110.10	62.63	»	30.25	27.05	69.04	26.38	38.89		
Affluss. Meteor. (mm)	1591.00	301.00	169.00	68.00	154.00	183.00	113.00	82.00	88.00	47.00	239.00	38.00	109.00		
Coeff. Deflusso	×	×	0.50	1.24	0.52	0.60	0.55	*	0.34	0.58	0.29	0.69	0.36		
	L	DI DI	(PATT C	DATTO	Terror D	CD II DEI	PIODO 1	020 27			L		Ь		
		ELEN	ABNII C	KALLER	dSTICI P	EK IL FEI	RIODO 1	930 - //							
Q max (m <sup>3</sup> /s)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	173.00	118.00	167.00	360.00	418.00	442.00	308.00		
Q media (m <sup>3</sup> /s)	29.06	28.25	29.88	29.72	33.96	36.59	29.34	21.85	19.34	22.04	27.17	37.45	31.57		
Q minima (m³/s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50		
Q media (l/s Km²)	21.00	20.41	21.59	21.47	24.54	26.44	21.20	15.79	13.97	15.92	19.63	27.06	22.81		
Deflusso (mm)	662.16	54.67	54.09	57.52	63.60	70.82	54.95	42.29	37.42	41.27	52.59	70.13	61.10		
Affluss. Meteor. (mm)	1466.93	76.27	82.24	96.78	125.59	167.27	140.06	115.73	117.18	119.88	151.77	169.08	100.28		
Coeff. Deflusso	0.45	. 0.72	0.66	0.59	0.51	0.42	0.39	0.37	0.32	0.34	0.35	0.41	0.61		

DUI	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	A DELLE PORTA	TE .	
			Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Giorni	1978	1930 - 77						
10 30	m³/s	m³/s	-0.35 -0.20 -0.10 0.00	10.0 13.1 15.2 17.3	0.50 1.00 1.50 2.00	29.6 44.3 60.0 76.8	3.00 3.50 4.00 4.50	114.0 134.0 154.0 174.0
60 91 135 182	» »	(1)	0.25	23.2	2.50	94.6	5.00	194.0
274 355	» »							

<sup>(1)</sup> La curva di durata delle portate relativa al periodo non è stata elaborata perchè al momento della stampa del presente volume non sono ancora stati pubblicati gli Annali Parte Seconda 1973 e 1974.

- 29 -

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicembre 1978). Portata max m³/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m³/s 32.84 (21 aprile 1976).

				PORTA	TE MEDI	GIORNA	LIERE IN n	1 <sup>3</sup> /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	114.29	143.81	238.76	179.48	176.93	416.59	333.61	282.52	189.81	*	149.76	119.78
2	96.33	147.37	233.13	174.40	192.42	430.47	317.81	282.52	187.21	39-	147.37	113.20
3	81.41	149.76	233.13	164.38	258.86	432.21	327.26	266.17	179.48	*	91.26	106.76
4	111.04	144.99	233.13	163.14	250.17	448.04 `	336.80	264.70	157.01	238.76	154.58	93.27
5	113.20	140.28	227.54	179.48	247.30	456.92	336.80	258.86	140.28	526.40	139.11	81.41
6	114.29	116.48	211.07	179.48	244.45	471.25	691.98	253.06	147.37	341.61	117.57	106.76
7	115.38	94.29	203.01	182.04	279.52	474.86	714.84	241.60	143.81	269.12	96.33	111.04
8	116.48	122.00	238.76	195.05	316.24	515.20	558.60	219.25	165.62	238.76	146.18	108.90
9	92.26	125.36	222.00	187.21	282.52	560.52	485.75	435.71	169.36	197.69	149.76	105.70
10	75.69	122.00	227.54	166.86	288.55	552.87	425.24	356.18	169.36	204.34	135.63	102.54
11	108.90	136.78	224.77	135.63	279.52	522.66	364.37	290.07	154.58	193.74	129.89	93.27
12	113.20	182.04	211.07	169.36	279.52	562.44	367.66	267.65	133.32	185.91	120.89	78.53 119.78
13	126.48	126.48	191.12	204.34	270.60	607.18	384.29	248.74	170.62	180.76	104.65	119.78
14	254.50	102.54	185.91	219.25	253.06	591.48	404.58	226.15	169.36	174.40	87.27	115.38
15	231.73	129.89	213.79	226.15	244.45	515.20	416.59	219.25	158.23	163.14	126.48	117.57
16	241.60	131.03	201.67	224.77	195.05	453.36.	430.47	224.77	137.95	*	127.62	118.67
17	184.62	131.03	212.43	192.42	227.54	421.78	401.17	211.07	119.78	· >>	122.00	116.48
18	189.81	126.48	231.73	147.37	227.54	421.78	374.28	233.13	. 108.90	*	118.67	96.33
19	170.62	119.78	217.88	184.62	209.72	428.72	374.28	253.06	94.29	166.86	111.04	80.45
20	161.91	105.70	193.74	180.76	209.72	374.28	482.11	227.54	122.00	187.21	97.36	113.20
21	165.62	87.27	171.87	174.40	216.51	367.66	414.87	201.67	101.50	171.87	86.28	117.57
22	164.38	124.24	195.05	164.38	241.60	344.83	391.01	189.81	95.31	164.38	127.62	122.00
23	125.36	129.89	192.42	148.56	374.28	344.83	354.55	189.81	95.31	20	125.36	134.47
24	105.70	128.75	187.21	125.36	719.02	348.06	313.12	189.81	94.29	*	128.75	125.36
25	146.18	132.17	183.33	95.31	603.24	354.55	291.58	173.13	89.26	*	124.24	104.65
26	154.58	146.18	179.48	127.62	552.87	585.63	306.91	180.76	50.25	. 39	113.20	84.32
27	144.99	247.30	169.36	124.24	496.72	471.25	297.68	185.91	89.26	39	96.33	79.49
28	133.32	189.81	155.79	165.62	496.72	425.24	291.58	171.87	93.27	30-	83.35	82.38
29	131.03		149.76	174.40	456.92	384.29	310.01	159.45	101.50	*	115.38	115.38
30	137.95		164.38	169.36	425.24	348.06	291.58	174.40	104.65	30	112.12	120.89
31 .	101.50	-	174.40		421.78		287.04	171.87		39		40.84
1												1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1978														
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.	
Q max (m³/s)	» » » » 937.00	254.50 139.50 75.69 11.67 31.26 114.00	247.30 135.13 87.27 11.30 27.35 75.00	238.76 202.43 149.76 16.93 45.36 47.00	226.15 170.85 95.31 14.29 37.05 111.00	719.02 320.60 176.93 26.82 71.83 114.00	607.18 454.41 344.83 38.01 98.53 56.00	714.84 389.63 287.04 32.59 87.30 71.00	435.71 233.89 159.45 19.57 52.40 98.00	189.81 131.10 50.25 10.97 28.43 74.00	» » » 107.00	154.58 119.54 83.35 10.00 25.92 15.00	134.47 104.08 40.84 8.71 23.32 55.00	
Coeff. Deflusso	, »;	0.27	0.36	0.97	0.33	0.63	1.76	1.23	0.53	0.38	» ·	1.73	0.42	
		ELEN	MENTI CA	RATTER	USTICI P	ER IL PEI	RIODO 19	951 - 77						
Q max (m <sup>3</sup> /s)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													

DUI	RATA PO	PRTATE			SCALA NUMERIO	A DELLE PORTA	TE	
			Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Giorni	1978	1951 - 77	-3.50	80.7	-1.00	389.0	0.60	687.0
10 30 60	m³/s * *	m <sup>3</sup> /s	-3.00 -2.50 -2.00 -1.50	116.0 171.0 287.0 313.0	-0.50 0.00 0.20 0.40	489.0 579.0 615.0 651.0	0.80 1.00 1.15 1.30	723.0 750.0 786.0 813.0
91 135 182 274 355	» »	(1)					-	

## Sezione D-FREATIMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### **TERMINOLOGIA**

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello dei mare.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	one		DINATE PAFICHE	dell'inizio			QUOTA SUL MEI	DIO MAR	В	dell'anno rmale
E	Cipo	Longitudine	Latitudine	servi	del caposal. di riferi-	del li	ivello massimo	del l	ivello minimo	ia dell'ar normale
STAZIONE	Tipo della stazione	Est (M. Mario)	Nord	Anno delle os	di riferi- mento <i>m</i>	m	data	m	data	Media
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo Trivignano	F F	0° 57' E 0° 53' E 0° 43' E	45° 52° 45° 57° 45° 57°	1930 1930 1930	16.18 42.94 37.04	14.81 26.54 31.21	23 mag. 1936 26 dic. 1960 14 gen. 1961	asc. asc. 22.73	vari giorni vari giorni 14 ago. 1949	11.81 19.25 26.41
Carpeneto	F Fr	0° 43' E .0° 39' E	46° 00' 45° 56'	1925 1925	66.99 27.56	55.66 26.16	2 mar. 1936 28 feb. 1936	41.68 23.25	23 set. 1949 14 mag. 1944 23 apr. 1976	47.50 24.82
Codroipo	Fr F	0° 32' E 0° 32' E	45° 58' 45° 56'	1930 1930	40.12 36.55	39.39 36.05	5 e 8 dic. 1966 11 nov. 1966	35.09 asc.	7 mag. 1933 vari giorni	37.72 34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.96	5 gen. 1977	12.86	14 lug. 1945	13.75
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	asc.	vari giorni	48.80
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	43.63
Valvasone	F	0° 24' E 0° 24' E	46° 00' . 45° 54'	1938 1967	61.93 23.65	· 61.93 22.10	vari gior. 1970 23 apr. 1967	asc. 21.69	vari mesi 23 ott.÷11 nov.'70	50.61 21.84
Outoigimio	1	. 2.2	10 54	1	25.05		25 upi. 1767	21.05	5 set. 1976	21.04
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' B	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.32
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.79
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.40	11 feb. 1978	-3.67	23 ott. 1972	-2.13
Azzano Decimo	F	0° 16′ E	45° 53'	1954	14.61	14.29	2 gen. 1977	10.81	29 lug. 1950	12.32
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comina	F	0° 12' E	45° 59' 45° 55'	1938	54.05	40.93 18.65	8 lug. 1941	asc.	vari giorni	36.63
Pasiano (2)	F	0° 12' E 0° 11' E	45° 51'	1934 1972	18.65 13.75	12.73	8 nov. 1941 11 feb. 1978	asc. 10.85	vari giorni 20 nov. 1977	17.02 9.75
Prata di Pordenone	F	0 11 E	45° 54'	1934	15.08	14.66	11 feb. 1951	asc.	vari giorni	12.36
Motta di Livenza	F	0°9'E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.39
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	asc.	vari mesi	40.65
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 set. 1965 e 8 set. 1965	asc.	vari giorni	6.18
Fratta di Oderzo	F	0°4'E	45° 47'	1934	10.55	9.42	23 mar. 1976	5.53	26 ago. 1950	7.83
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45′	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	. 45° 43'	1924	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.19
Cimadolmo	F	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	27.84
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 49' 45° 51'	1924 1934	39.25 36.15	35.75 35.36	26 gen. 1936 2 nov. 1960	asc.	vari giorni vari giorni	31.99 32.88
Materio di Piave		0 0 W	45 JI	1554	30.13	30.30	2 1107. 1900	ast.	vari giorni	32.00
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia - Lido	Fr		45° 25'	1950		1.79	14 feb. 1972	0.66		1.03
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	asc.	vari giorni	27.04
Vorago - Ex Saltore	Fr	o° 9° W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 giu. 1944	26.93

<sup>(1)</sup> Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Nuovo pozzo dal 1972.

D. CD.	one		DINATE AFICHE	dell'inizio sservazioni			QUOTA SUL MEI	DIO MARI	3	dell'anno rmale .
BACINO E	Tipo a stazione	Longitudine	Latitudine	dell'ii Sserva	del caposal.	del li	vello massimo	del li	vello minimo	ia dell'ar normale
STAZIONE	della	Est (M. Mario)	Nord .	Anno delle o	di riferi- mento m	m	data	m	data	Media
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Mogliano Veneto	F	0° 13' W 0° 15' W	45° 34'	1934 1940	8.47 2.57	7.47 1.77	vari giorni 2 gen. 1977	asc. -0.37	vari giorni 17 feb. 1974	.5.50 0.06
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	asc.	vari giorni	24.74
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	20.26
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.83	14 mar. 1972	23.97	26 gen. 1977	26.94
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	asc.	vari giorni	11.84
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29 lug. 1960	asc.	vari giorni	24.69
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.26	20 feb. 1972	30.61	17 mar. 1976	31.86
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	asc. 31.00	vari giorni	34.39 34.40
Barcon	F	0° 27' W 0° 28' W	45° 43' 45° 24'	1934 1965	67.80 9.66	37.60 8.76	11 set. 1965 2 gen. 1977	5.83	17 gen. 1978 20 lug. 1969	7.19
Stra	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	34.19	20 mag. 1976	36.16
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	39.96
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.89	17 lug. 1978	20.14	29 ago. 1936	21.43
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11 set. 1961	25.25	17 mag. 1958	26.04
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	33.80
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.77
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	F	0°37′W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	29.31
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.00	26 mag. 1976	21.18
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	26.00
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23 gen. 1936	asc.	lug. 1964	35.57
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.27	17 gen. 1977	asc.	vari giorni	42.18
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	52.62
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.31	5 ott. 1978	38.13
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	asc.	vari mesi	59.24 70.21
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	70.21
FRA BRENTA										
E ADIGE									-	
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	28.95	5 gen. 1977	24.49	2 ago. 1945	26.01
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.21
Camazzole - Pozzoleone (1)	·F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	53.37
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.73	29 mar. e 2 apr. 76	40.26
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	.35.29	17 ago. 1936	asc.	vari giorni	34.14
Barche (Ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935		39.39	8 ago. 1947	38.03	14 ago 1943	38.43
Crosara di Nove	F	0° 47° W	45° 43'	1956		73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.49
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	l .	76.98	23 nov. 1976	62.59	5 apr. 1944	69.71
Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	1926		53.89	5 feb. 1941	51.35	8 gen. 1978	52.80
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956		71.53	8 nov. 1966 20 ott. 1952	61.90	14 apr. 1971	67.69 32.25
Gajanigo (Ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34' 45° 39'	1934	ı	32.94 55.10	20 ott. 1952 26 mar. 1928	31.84 52.91	17 ago. 1974 8 apr. 1944	54.08
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 42'	1926		69.98	29 nov. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.40
Casa Schiavo						43.05			14 ott. 1949	41.96
Bolzano Vicentino	•	U 49 W	45 5/	1932	7.15	45.05	5 nov. 1966	41,59	14 ott. 1949	1

<sup>(1)</sup> Nuovo pozzo dal 1975.

BACINO	Tipo a stazione	COORI	DINATE AFICHE	dell'inizio			QUOTA SUL ME	DIO MAR	В	'anno
В	Tipo a staz	Longitudine Est	Latitudine	Sec de l	del caposal. di riferi-	del i	ivello massimo	· del l	ivello minimo	ia dell'ai normale
STAZIONE	della	(M. Mario)	Nord	Anno	mento m	m	data	m	data	Media dell'anno normale
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 dic. 1947	39.35
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.43
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25' 45° 25'	1967 1926	39.91 47.98	36.37 44.60	11 mar. 1972 2 apr. 1937	33.12 asc.	8 ago. 1976 vari giorni	34.60 41.01
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926		40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE			!							
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43 ·	54.02	26 set. 1936	asc.	vari mesi	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	66.28 2.45	56.84 0.97	23 set. 1960 17 gen. 1978	48.60 -1.22	5 mag. 1958 29 ago. 1978	52.31
-							17 goil: 1770	-1.22	25 ago. 1576	
						ĺ				
								i		
		1								
						ļ				
'						İ				
		.								
		·								
,										
		-								
٠,										

												1	
CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento) (F) (16.18 m s.m.)													
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	S	О	N	D	
Cionio	-												
2	10.99	12.31	12.38	11.55	12.12	12.46	12.05 11.89	11.63 11.75	11.02 10.96	10.90 11.90	10.59 10.52	10.28 10.09	
8	10.81 10.70	12.05 11.83	12.32 12.26	11.42 11.33	12.20 12.36	12.22 12.06	12.55	11.71	10.90	11.78	10.44	10.01	
11	10.59	11.76	12.06	11.24	12.48	11.91	12.40	11.57	10.84	11.53	10.38 10.30	9.96 10.20	
14	11.40	11.87 11.79	11.86 11.74	13.15 12.66	13.16 12.71	12.29 13.02	12.42 12.26	11.48 11.38	10.80 10.74	11.31 11.16	10.30 10.23	10.20 10.70	
20	11.77 11.78	11.59	12.00	12.37	12.56	12.52	12.26	11.30	10.68	11.03	10.18	11.01	
23	11.61	11.40	11.93	12.14	12.71	12.30	12.21	11.23	10.59	10.90	10.11	11.39	
17 20 23 26 29	11.39 12.41	11.77 12.08	11.85 11.72	11.95 12.05	12.95 12.79	12.34 12.26	12.00 11.82	11.16 11.09	10.53 10.73	10.82 10.73	10.50 10.28	11.82 11.60	
Medie	11.34	11.84	12.01	11.99	12.60	12.34	12.19	11.43	10.78	11.21	10.35	10.71	
TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)													
(F)						-	-		_	_	( 42.94 m s.m.)		
Giomo	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	
2	17.44	19.16	20.54	19.84	20.79	21.83	20.74	20.14	18.74	17.91	17.84	16.46	
5	17.57	19.30	20.39	19.66	20.92	21.71	20.62	19.98	18.57	18.04	17.69	16.64	
8 11	17.75 17.92	19.44 19.60	20.56 20.74	19.52 19.67	21.04 21.17	21.57 21.43	20.49 20.64	19.84 19.71	18.43 18.30	18.22 18.36	17.52 17.34	16.82 16.97	
14	18.10	19.77	20.88	19.83	21.28	21.29	20.79	19.53	18.14	18.53	17.19	17.14	
17	18.26	19.96	20.72	19.99 20.17	21.42	21.15 21.02	20.63 20.47	19.37 19.26	17.99 17.86	18.67 18.52	16.98 16.82	17.43 17.71	
20 23	18.44 18.63	20.16 20.33	20.57 20.40	20.17	21.54 21.66	20.90	20.34	19.14	17.75	18.34	16.64	18.02	
26 29	18.81	20.48	20.23	20.50	21.79	20.78	20.18	19.01	17.62	18.16	16.46 16.28	18.29	
	19.02	20.64	20.04	. 20.65	21.94	20.65	20.04	18.89	17.76	18.00		18.53	
Medie	18.19	19.88	20.51	20.02	21.35	21.23	20.49	19.49	18.12	18.27	17.08	17.40	
MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento) (F) (37.04 m s.m.)													
(F)			1	MORTEC	GLIANO (	· .	e e Taglia	mento)			( 37.04		
(F) Giomo	G	. Р	M	MORTEC	GLIANO (	Fra Torre	e Taglia	mento)	s	0	( 37.04 N	m s.m.)	
Giorno			М	A	М	G	L	A			N	D	
Giorno 2	G 25.26 25.22	26.06		A 26'47		· .			S 26.95 26.95	26.58 26.64	N 26.49 26.42	D 25.91 25.86	
Giorno 2 5	25.26 25.22 25.17	26.06 26.15 26.17	M 26.58 26.71 26.74	A 26,47 26,41 26,37	M 26.84 26.75 26.73	27.27 27.29 27.29	27.13 27.11 27.10	A 26.64 26.77 26.90	26.95 26.95 26.96	26.58 26.64 26.84	N 26.49 26.42 26.35	D 25.91 25.86 25.81	
Giorno 2 5	25.26 25.22 25.17 25.14	26.06 26.15 26.17 26.19	M 26.58 26.71 26.74 26.72	A 26.47 26.41 26.37 26.32	M 26.84 26.75 26.73 26.71	G 27.27 27.29 27.29 27.30	Z7.13 27.11 27.10 27.09	A 26.64 26.77 26.90 27.09	26.95 26.95 26.96 26.91	26.58 26.64 26.84 26.86	N 26.49 26.42 26.35 26.30	25.91 25.86 25.81 25.76	
Giorno 2 5	25.26 25.22 25.17 25.14 25.14 25.39	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28	M 26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66	A 26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74	M 26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28	Z7.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06	A 26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76	N 26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15	25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64	
Giorno 2 5	25.26 25.22 25.17 25.14 25.14 25.39 25.64	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32	M 26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61	A 26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90	M 26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26	Z7.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04	A 26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.72	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73	N 26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08	25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62	
Giomo 2 5	25.26 25.22 25.17 25.14 25.39 25.64 25.75	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26	M 26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59	A 26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90 26.90	M 26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10	27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24	27.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04 27.04	A 26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76	N 26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15	25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.59	
Giorno 2	25.26 25.22 25.17 25.14 25.14 25.39 25.64	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32	M 26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61	A 26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90	M 26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26	Z7.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04	A 26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.72 26.65	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70	N 26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01	25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62	
Giomo 2 5	25.26 25.22 25.17 25.14 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26 26.26	M 26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53	A 26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90 26.90 26.88	M 26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24 27.21	Z7.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04 27.04 26.96	A 26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.72 26.65 26.63	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70 26.66	N 26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01 25.94	25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.59 25.76	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	25.26 25.22 25.17 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78 25.79	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26 26.26 26.28 26.39	M 26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53 26.49	A 26,47 26,41 26,37 26,32 26,40 26,74 26,90 26,88 26,85	M 26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17 27.28	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24 27.21 27.16	L 27.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04 27.04 26.96 26.72	A 26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89 26.87	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.72 26.65 26.63 26.63	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70 26.66 26.58	N 26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01 25.94 25.94	25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.59 25.76 25.86	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.26 25.22 25.17 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78 25.79	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26 26.26 26.28 26.39	M 26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53 26.49	A 26,47 26,41 26,37 26,32 26,40 26,74 26,90 26,88 26,85	M 26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17 27.28	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24 27.21 27.16	L 27.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04 27.04 26.96 26.72	A 26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89 26.87	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.72 26.65 26.63 26.63	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70 26.66 26.58	N 26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01 25.94 25.94	25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.59 25.76 25.86	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	25.26 25.22 25.17 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78 25.79	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26 26.28 26.39	M  26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53 26.49  26.63	A 26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90 26.88 26.85 26.62 CARPE	M  26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17 27.28  26.94  NETO (F	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24 27.21 27.16 27.26	L 27.13 27.11 27.10 27.09 27.06 27.04 27.04 26.96 26.72 27.03	A  26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89 26.87  26.98  ento)	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.72 26.65 26.63 26.62 26.80	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70 26.66 26.58	N  26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01 25.94 25.94 26.19  ( 66.99	D 25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.59 25.76 25.86 25.75 25.75	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno	25.26 25.22 25.17 25.14 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78 25.79 25.43	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26 26.28 26.39 26.23	M  26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53 26.49  26.63	A 26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90 26.88 26.85 26.62 CARPE	M 26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17 27.28 26.94 NETO (F	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24 27.21 27.16 27.26  G 48.59 48.59	L 27.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04 27.04 26.96 26.72 27.03  Tagliam	A  26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89 26.87  26.98  ento)  A  48.54 48.59	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.72 26.65 26.63 26.62 26.80	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70 26.66 26.58 26.71	N  26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01 25.94 25.94 25.94  26.19  N  47.29 47.24	D 25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.76 25.86 25.75 25.76 25.86 25.75 D 46.69 46.67	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno	25.26 25.22 25.17 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78 25.79 25.43	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26 26.28 26.39 26.23	M  26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53 26.49  26.63  M  46.89 47.09 47.15	A  26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90 26.88 26.85  26.62  CARPE  A	M  26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17 27.28  26.94  NETO (F	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24 27.21 27.16  27.26  G 48.59 48.59 48.59	L 27.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04 27.04 26.96 26.72 27.03  Tagliam  L 48.54 48.54 48.59	A  26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89 26.87  26.98  ento)  A  48.54 48.59 48.67	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.72 26.65 26.63 26.62 26.80 S	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70 26.66 26.58 26.71	N  26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01 25.94 25.94 25.94  26.19  N  47.29 47.24 47.14	D 25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.76 25.86 25.75 D 46.69 46.67 46.52	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno	25.26 25.22 25.17 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78 25.79 25.43	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26 26.28 26.39 26.23	M  26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53 26.49  26.63  M  46.89 47.09 47.15 47.15	A  26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90 26.88 26.85  26.62  CARPE  A	M  26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17 27.28  26.94  NETO (F	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24 27.21 27.16  27.26  G 48.59 48.59 48.59 48.49	L  27.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04 26.96 26.72  27.03  Tagliam  L  48.54 48.54 48.59 48.54	A  26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89 26.87  26.98  ento)  A  48.54 48.59 48.67 48.60	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.72 26.65 26.63 26.62 26.80 S	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70 26.66 26.58 26.71	N  26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01 25.94 25.94 25.94  26.19  N  47.29 47.24 47.14 47.14	D 25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.76 25.86 25.75 D 46.69 46.67 46.52 46.49	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17	25.26 25.22 25.17 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78 25.79 25.43 G	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26 26.28 26.39 26.23 26.23	M  26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53 26.49  26.63  M  46.89 47.09 47.15 47.15 47.15 47.15	A  26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90 26.88 26.85  26.62  CARPE  A	M  26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17 27.28  26.94  NETO (F	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24 27.21 27.16  27.26  48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59	L  27.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04 26.96 26.72  27.03  Tagliam  L  48.54 48.59 48.59 48.59 48.59 48.69	A  26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89 26.87  26.98  ento)  A  48.54 48.59 48.67 48.60 48.57 48.60	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.65 26.63 26.62 26.80 S 48.41 48.38 48.31 48.24 48.09 48.07	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70 26.66 26.58 26.71	N  26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01 25.94 25.94 25.94 26.19  N  47.29 47.24 47.14 47.14 47.19 46.89	D 25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.76 25.86 25.75 D 46.69 46.67 46.52 46.49 46.29 46.24	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20	25.26 25.22 25.17 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78 25.79 25.43 G 45.17 45.07 44.84 44.87 44.89 44.99 45.09	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26 26.28 26.39 26.23 26.23 26.23	M  26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53 26.49  26.63  M  46.89 47.09 47.15 47.15 47.15 47.15 47.15 47.15 47.20	A  26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90 26.88 26.85  26.62  CARPE  A	M  26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17 27.28  26.94  NETO (F	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24 27.21 27.16  27.26  48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59	L  27.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04 26.96 26.72  27.03  Tagliam  L  48.54 48.59 48.59 48.69 48.69 48.69	A  26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89 26.87  26.98  ento)  A  48.54 48.59 48.67 48.60 48.57 48.60 48.57 48.60 48.64	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.65 26.63 26.62 26.80 S 48.41 48.38 48.31 48.24 48.09 48.07 48.89	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70 26.66 26.58 26.71	N  26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01 25.94 25.94 25.94 26.19  N  47.29 47.24 47.14 47.14 47.14 47.19 46.89 46.94	D 25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.76 25.86 25.75 25.76 25.86 25.75 D 46.69 46.67 46.52 46.49 46.29 46.24 46.39	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	25.26 25.22 25.17 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78 25.79 25.43 G	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26 26.28 26.39 26.23 26.23	M  26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53 26.49  26.63  M  46.89 47.09 47.15 47.15 47.15 47.15	A  26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90 26.88 26.85  26.62  CARPE  A	M  26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17 27.28  26.94  NETO (F	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24 27.21 27.16  27.26  48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59	L  27.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04 26.96 26.72  27.03  Tagliam  L  48.54 48.59 48.59 48.59 48.59 48.69	A  26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89 26.87  26.98  ento)  A  48.54 48.59 48.67 48.60 48.57 48.60 48.57 48.60 48.64 48.64	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.65 26.63 26.62 26.80 S 48.41 48.38 48.31 48.24 48.09 48.07	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70 26.66 26.58 26.71	N  26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01 25.94 25.94 25.94 26.19  N  47.29 47.24 47.14 47.14 47.19 46.89	D 25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.76 25.86 25.75 25.76 25.86 25.75 D 46.69 46.67 46.52 46.49 46.29 46.29 46.39 46.39 46.39 46.29	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	25.26 25.22 25.17 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78 25.79 25.43 G 45.17 44.84 44.87 44.89 44.99 45.09 45.09	26.06 26.15 26.17 26.19 26.23 26.28 26.32 26.26 26.28 26.39 26.23 26.23 26.23	M  26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53 26.49  26.63  M  46.89 47.09 47.15 47.15 47.15 47.15 47.15 47.15 47.20 47.21	A  26.47 26.41 26.37 26.32 26.40 26.74 26.90 26.88 26.85  26.62  CARPE  A  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	M  26.84 26.75 26.73 26.71 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17 27.28  26.94  NETO (F	G 27.27 27.29 27.29 27.30 27.32 27.28 27.26 27.24 27.21 27.16  27.26  48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59 48.59	L  27.13 27.11 27.10 27.09 27.10 27.06 27.04 26.96 26.72  27.03  Tagliam  L  48.54 48.59 48.59 48.59 48.69 48.69 48.64 48.64	A  26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89 26.87  26.98  ento)  A  48.54 48.59 48.67 48.60 48.57 48.60 48.64 48.64	26.95 26.95 26.96 26.91 26.84 26.75 26.65 26.63 26.62 26.80 S 48.41 48.38 48.31 48.24 48.09 48.07 48.89 48.79	26.58 26.64 26.84 26.86 26.77 26.76 26.73 26.70 26.66 26.58 26.71	N  26.49 26.42 26.35 26.30 26.20 26.15 26.08 26.01 25.94 25.94 25.94 26.19  N  47.29 47.24 47.14 47.14 47.19 46.89 46.94 46.69	D 25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.76 25.86 25.75 25.76 25.86 25.75 D 46.69 46.67 46.52 46.49 46.29 46.24 46.39 46.39 46.39	

	,			TALMA	SSONS (I	Fra Torre	e Tagliam	ento)				
(Fr)	r										( 27.56	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2	24.07	23.94	24.37		. ′	24.82						, »
5	23.92	23.92	24.96	*	*	24.80	*	*	»	*		»
8 11	23.65 23.61	24.39 24.35	24.57 24.60	*	*	24.72 25.20	;	*	» »	*	*	» .
14	24.20 24.17	23.92 23.94	24.51 24.46	<u>*</u>	<u>*</u>	25.33 25.33	*	<u> </u>	*		*	*
20	23.94	23.91	24.32	, »		25.19				, s	;	, ,,
17 20 23 26 29	23.92 24.39	24.38 24.46	24.39 23.65	*	*	25.27 25.28	» »	*	*	» »	*	» »
	24.38	24.90	25.02	*	*	25.12	*	*	*	<b>»</b> .	*	*
Medie	24.02	24.21	24.48	, »	×	25.11	*	*	»	*	, »	»
CODROIPO (Fra Torre e Tagliamento)  (Fr)  (40.12 m s.m.)												
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11	38.12 38.10 38.07 38.05	38.06 38.05 38.04 38.06	38.07 38.08 38.08 38.07	38.06 38.06 38.06 38.07	38.14 38.14 38.15 38.16	38.21 38.21 38.21 38.22	38.22 38.22 38.24 38.24	38.25 38.28 38.30 38.28	38.30 38.28 38.27 38.26	38.25 38.26 38.26 38.25	38.29 38.28 38.28 38.27	38.19 38.18 38.19 38.18
11 14 17 20 23	38.04 38.03	38.06 38.06	38.07 38.08	38.10 38.11	38.17 38.17	38.22 38.22	38.25 38.25	38.27 38.26	38.26 38.26	38.25 38.24	38.25 . 38.23	38.16 38.14
20	38.02	38.05	38.08	38.11	38:18	38.22	38.27	38.27	38.25	38.27	38.22	38.13
26	38.01 38.00	38.05 38.06	38.08 38.07	38.11 38.11	38.19 38.21	38.22 38.22	38.27 38.26	38.26 38.25	38.25 38.26	38.28 38.28	38.21 38.20	38.13 38.13
29	38.06	38.06	38.07	38.14	38.21	38.22	38.27	38.24	38.27	38.30	38.21	38.11
Medie	38.05	38.05	38.07	38.09	38.17	38.22	38.25	38.27	38.27	38.26	38.24	38.15
SAN VIDOTTO (Fra Torre e Tagliamento) (F) (36.55 m s.m.)												
Giorno	G	F	М	A	. M	. G	L	A	s	0	N	D
2 5 8	34.55 34.55	34.55 34.56	35.41 35.40	35.37 35.40	35.49 35.48	35.39 35.40	35.28 35.27	35.25 35.20	34.99 34.94	34.55 34.56	34.73 34.70	34.55
8	34.55	34.64	35.40	35.41	35.49	35.35	35.28	35.20	34.87	34.60	34.68	34.55 34.55
11 14	34.55 34.55	34.70 34.75	35.42 35.41	35.43 35.45	35.47 35.47	35.35 35.33	35.30 35.27	35.18 35.17	34.83 34.78	34.58 34.63	34.67 34.66	34.55 34.55
17	34.55	34.83	35.38	35.45	- 35.46	35.30	35.25	35.15	34.72	34.64	34.65	34.55
20 23	34.56 34.60	34.89 34.98	35,40 35,39	35.47 35.47	35.45 35.43	35.32 35.31	35.25 35.23	35.11 35.07	34.66 34.65	34.66 34.69	34.62 34.60	34.56 34.57
26 29	34.62 34.65	35.06 35.12	35.38 35.37	35.48 35.47	35.41 35.39	35.30 35.28	35.24 35.25	35.05 35.03	34.59 34.55	34.71 34.72	34.57 34.55	34.60 34.63
Medie	34.57	34.81	35.40	35.44	35.45	35.33	35.26	35.14	34.76	34.63	34.64	34.57
MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave) (F) (17.58 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	. A.	s	0	N	D
			20.45									
5	13.66 13.64	14.56 14.18	14.63 14.48	13.90 13.88	14.67 14.48	14.08 13.95	13.66 13.63	13.55 13.60	13.56 13.51	13.57 14.18	13.64 13.63	13.79 13.75
8	13.62 13.60	14.17 14.78	14.37 14.22	13.86 13.84	14.55	13.86 13.87	13.65	13.62	13.48	14.00	13.60	13.68
11 14	14.18	14.73	14.13	14.90	14.43 14.80	13.83	13.67 13.63	13.64 13.66	13.50 13.52	13.77 13.72	13.59 13.57	13.66 13.79
17 20	14.44 14.43	14.48 14.23	14.08 14.02	14.69 14.48	14.63 <i>14.38</i>	13.78 13.77	13.64 13.61	13.67 13.62	13.49 13.47	13.70 13.74	13.58 13.58	13.91 13.89
23 26	14.28	14.06	13.97	14.21	14.58	13.73	13.59	13.57	13.45	13.68	13.58	14.18
26 29	14.07 14.24	14.78 14.80	13.89 13.92	14.14 14.58	14.73 14.44	13.69 13.66	13.58 13.56	13.52 13.47	13.43 13.64	13.68 13.67	13.60 14.03	14.37 14.23
Medie	14.02	14.48	14.17	14.25	14.57	13.82	13.62	13.59	13.50	13.77	13.64	13.92

			P	0770 D	IPINTO	(Fra Tagli	amento e	Piave)				
(F)			-	02202		(					( 57.01	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2	45.22	48.09	50.81	51.07	51.85	52.60	52.38	52.24	50.55	48.66	51.46	48.81
5	44.95	48.44 48.70	51.00 51.19	51.06 51.01	51.88 51.90	52.49 52.45	52.36 52.39	52.10 51.98	50.20 49.66	49.18 49.51	50.97 50.43	48.70 48.46
8 11	44.72 44.72	48.97	51.33	50.98	52.03	52.42	52.40	51.93	49.53	50.17	50.07	48.43
14	45.88 46.18	49.15 49.46	51.35 <b>51.36</b>	51.02 51.23	52.06 52.10	52.41 52.42	52.37 52.34	51.81 51.75	49.40 49.17	50.26 50.79	49.81 49.54	48.39 48.44
20	46.57	49.69	51.32	51.49	52.14	52.46	52.42	51.67	49.02	51.07	49.26	48.61 48.79
11 14 17 20 23 26 29	47.10 47.62	49.98 50.14	51.26 51.17	51.51 51.52	52.11 52.25	52.48 52.48	<b>52.46</b> 52.41	51.68 51.27	48.87 48.68	51.31 51.65	49.03 48.82	48.92
29	47.81	50.50	51.11	51.67	52.53	52.43	52.29	50.84	48.49	51.87	48.75	48.99
Medie	46.08	49.31	51.19	51.26	52.08	52.46	52.38	51.73	49.36	50.45	49.81	48.65
			VAI	VASON	E DELIZ	IA (Fra T	agliament	o e Piave)	)			
(F)											( 47.63	
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2	41.95	43.68	44.48	45.03	45.41	45.83	45.78	45.53	44.73	44.13	45.13 44.83	43.43
2 5 8	41.95 41.95	43.88 43.83	44.68 44.78	45.00 44.98	45.40 45.48	45.93 45.88	45.73 45.93	45.48 45.43	44.43 43.93	44.83 45.13	44.53	43.33 43.18
11	41.95	43.43 43.23	44.83 44.73	44.97 45.53	45.63 45.83	45.83 45.83	45.88 45.88	45.38 45.43	43.73 43.58	45.03 45.13	44.23 44.03	43.03 42.93
14 17	42.38 42.68	43.20	44.78	45.58	45.78	45.78	45.83	45.38	43.43	45.18	43.88	42.93
17 20 23 26	42.28 43.08	43.13 43.23	44.80 44.78	45.53 45.48	45.63 45.93	45.78 45.83	45.93 45.88	45.28 45.18	43.33 43.23	45.23 45.28	43.68 43.53	42.88 43.03
	42.93	43.33	44.65	45.43 45.43	45.78 45.73	45.83 45.78	45.83 45.73	45.08 44.98	43.08 42.98	45.33 45.38	43.48 43.58	43.68 43.73
29 Medie	42.88 42.40	43.59	44.53	45.30	45.66	45.83	45.84	45.31	43.64	45.06	44.09	43.21
Medie	42.40	43.37	44.70	45.50	45.00	45.05	45.51	15.52	15.01			
				VALVA	SONE (F	ra Taglia	mento e P	iave)				
(F)				TALTA	I) IIIOCI	Ta Tagna	iiciito c i				( 61.93	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	. м	G	L	A	s	0	N	D
2	49.03	49.99	51.53	52.58	53.14	54.01	54.08	53.81	52.53	50.76	52.91	50.83
5	49.03	50.33	51.93	52.58 52.53	53.17 53.28	54.09 54.18	54.10 54.03	53.85 53.78	52.08 51.73	51.53 51.93	52.81 52.44	50.77 50.63
8 11	49.03 49.03	50.27 50.43	52.43 52.50	52.48	53.40	54.15	53.97	53.63	51.55	52.48	52.44 52.13	50.52
14	49.03 49.13	50.57 50.69	52.63 52.33	52.88 53.19	53.52 53.58	54.13 54.16	53.90 54.03	53.53 53.43	51.43 51.28	52.68 52.69	51.88 51.63	50.39 50.21
, 20	49.53	50.83	52.50	53.18	53.73	54.11	53.98	53.33	51.03	53.00	51.43 51.18	50.21 50.15 50.11
11 14 17 20 23 26 29	49.43 49.93	50.77 50.83	52.53 52.58	53.15 53.15	53.83 53.93	54.23 54.17	53.90 53.97	53.20 52.90	50.88 50.76	53.13 53.03	51.03	50.06
29	49.93	50.83	52.64	53.13	54.00	54.13	53.96	52.83	50.63	52.98	50.89	50.03
Medie	49.31	50.55	52.36	52.88	53.56	54.14	. 53.99	53.43	51.39	52.42	51.83	50.37
						·		n: `				
(F)			,	SAVOR	GNANO (	(Fra Tagli	amento e	Piave)			( 23.65	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2	21.81	21.85	21.86	21.82	21.91	21.96	21.90	21.79	21.79	21.85	21.84	21.81
5	21.79	21.90	21.89	21.82	21.90	21.94	21.88 21.90	21.85 21.82	21.78 21.77	21.95 21.95	21.83 21.82	21.81 21.82
8 11	21.77 21.78	21.87 21.88	21.87 21.85	21.81 21.81	21.92 21.95	21.93 21.94	21.88	21.82	21.77	21.94	21.81	21.84
14 17	21.83 21.85	21.85 21.87	21.83 21.84	21.95 21.92	22.00 21.97	21.92 21.91	21.87 21.85	21.81 21.80	21.76 21.76	21.93 21.91	21.80 21.79	21.83 21.82
20	21.87	21.90	21.83	21.93	22.00	21.91	21.83	21.79	21.75	21.90	21.78	21.82 21.81
23 26	21.82 21.80	21.92 21.91	21.83 21.82	21.91 21.91	21.99 21.99	21.91 21.90	21.81 21.80	21.80 21.80	21.75 21.76	21.88 21.87	21.77 21.76	21.81 21.80
26 29	21.83	21.90	21.82	21.90	21.97	21.89	21.79	21.80	21.76	21.85	21.80	21.80
34 11	1 44 64	21 00	21.84	21.88	21.96	21.92	21.85	21.81	21.76	21.90	21.80	21.81
Medie	21.81	21.88	21.04	21.00	21.50	21.72	21.00				22.00	

			CIN	TO CAO	MAGGIO	RE (Fra	Tagliame	nto e Piav	e)			
(F)											( 12.13	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.62 10.58 10.53 10.54 10.88 10.81 10.83 10.75 10.73 10.98	10.83 10.73 10.66 10.94 10.77 10.70 10.70 10.63 10.93 10.83	10.79 10.73 10.77 10.69 10.77 10.75 10.73 10.65 10.63 10.59	10.55 10.50 10.47 10.53 10.93 10.86 10.70 10.61 10.58 10.79	10.86 10.83 10.86 10.81 10.92 10.83 10.89 10.78 10.71 10.59	10.63 10.42 10.38 10.33 10.34 10.36 10.34 10.28 10.25	10.14 10.43 10.29 10.19 10.20 10.09 10.50 10.32 10.15	10.08 10.13 10.10 10.05 10.03 10.14 10.17 10.22 10.33 10.30	10.34 10.22 10.13 10.37 10.21 10.25 10.16 10.07 10.24 10.35	10.63 10.78 10.62 10.50 10.39 10.34 10.37 10.39 10.42 10.44	10.33 10.34 10.28 10.24 10.20 10.16 10.12 10.09 10.13 10.15	10.21 10.17 10.51 10.68 10.73 10.75 10.77 10.84 10.85 10.84
Medie	10.72	10.77	10.71	10.65	10.81	10.35	10.23	10.15	10.23	10.49	10.20	10.63
(F)			VIL	LOTTA	DI CHIO	NS (Fra T	'agliamen	to e Piave	)		( 16.27	m s.m.)
· Giorno	G	F.	М	A	М	G	L.	A	S	'O	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14.13 14.05 14.03 14.02 14.87 14.79 14.77 14.57 14.39 14.72	14.62 14.48 14.57 14.87 14.67 14.59 14.32 14.20 14.87 14.77	14.67 14.42 14.49 14.26 14.19 14.37 14.36 14.24 14.20 14.13	14.09 14.03 14.07 14.09 14.93 14.77 14.48 14.57 14.65 14.43	14.65 14.41 14.77 14.63 14.69 14.57 14.62 14.78 14.63 14.42	14.18 14.08 14.02 13.99 14.11 14.19 14.11 14.05 13.98 13.93	13.89 13.91 14.12 14.07 14.11 14.06 14.15 13.97 13.85 13.79	13.82 13.94 14.11 14.00 14.13 14.22 14.17 14.02 -13.88 13.84	14.07 13.97 13.83 13.77 13.89 13.81 13.77 13.78 13.71 14.17	13.97 14.78 14.48 14.43 14.30 14.11 14.67 14.40 14.19 14.03	13.92 13.89 13.85 13.81 13.79 13.77 13.74 13.72 13.70 14.52	14.26 14.14 14.11 13.96 14.26 14.46 14.51 14.86 14.57 14.47
Medie	14.43	14.60	14.33	14.41	14.62	14.06	13.99	14.01	13.88	14.34	13.87	14.36
(F)			ERA	CLEA -	Via 7 Cas	oni (Fra T	agliamen	to e Piave	)		( 1.35	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-1.85 -1.89 -1.85 -1.75 -1.55 -1.45 -1.47 -1.46 -1.40 -0.75	-0.79 -0.85 -0.75 -0.40 -0.65 -0.85 -1.04 -1.10 -1.04 -0.85	-1.05 -1.15 -1.20 -1.25 -1.33 -1.29 -1.37 -1.50 -1.61 -1.75	-1.65 -1.75 -1.84 -1.95 -2.07 -1.85 -1.95 -2.05 -2.15 -2.20	-1.78 -1.65 -1.55 -1.45 -1.35 -1.40 -1.34 -1.43 -1.44 -1.65	-1.87 -1.94 -2.00 -2.09 -2.15 -2.20 -2.25 -2.30 -2.37 -2.45	-2.34 -2.37 -2.45 -2.54 -2.60 -2.63 -2.70 -2.76 -2.62 -1.79	-2.25 -2.45 -2.70 -2.75 -2.85 -2.90 -2.75 -2.80 -2.95	-2.55 -2.70 -2.75 -2.90 -3.02 -3.07 -2.99 -3.05 -3.15 -3.20	-2.98 -2.95 -2.91 -2.88 -2.86 -2.83 -2.82 -2.76 -2.69 -2.73	-2.75 -2.79 -2.82 -2.85 -2.88 -2.91 -2.94 -2.96 -2.85 -2.65	-2.55 -2.63 -2.61 -2.60 -2.45 -2.28 -2.05 -1.85 -1.58
Medic	-1.54	-0.83	-1.35	-1.95	1.50	-2.16	-2.48	-2.73	-2.94	-2.84	-2.84	-2.32
(F)			A	ZZANO	DECIMO	(Fra Tag						m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	· A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.65 13.56 13.44 13.43 14.22 14.08 14.11 13.95 13.90 14.26	14.13 13.89 13.70 14.27 13.98 13.79 13.72 13.62 14.25 14.12	14.03 14.07 13.96 13.83 13.68 13.97 13.77 13.58 13.54 13.47	13.42 13.37 13.35 13.32 14.23 14.02 13.73 13.56 13.46 13.92	14.12 13.79 14.08 13.92 14.19 14.12 14.03 14.22 14.00 13.75	13.50 13.37 13.32 13.23 13.37 13.43 13.35 13.24 13.18 13.11	13.03 12.95 12.96 12.91 12.86 12.84 13.40 13.26 13.12 13.01	12.89 13.58 13.38 13.18 13.23 13.24 13.27 13.23 13.18 13.09	13.22 13.12 13.03 12.96 12.97 12.91 12.85 12.80 12.74 12.99	13.09 13.66 13.79 13.53 13.42 13.33 14.02 13.75 13.59 13.45	13.38 13.31 13.26 13.23 13.20 13.17 13.12 13.10 13.30 13.99	13.76 13.61 13.55 13.45 13.96 14.08 14.22 14.25 14.00 14.06

(F)			1	PRAVISE	OMINI (	Fra Taglia	amento e	Piave)			( 11.33	m s.m.).
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	s	0	· N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.32 9.28 9.23 9.21 9.90 9.82 9.75 9.59 9.47 9.83	9.44 9.43 9.40 9.94 9.71 9.48 9.43 9.34 9.83 9.83	9.69 9.50 9.58 9.43 9.33 9.51 9.43 9.34 9.30 9.27	9.24 9.21 9.19 9.17 9.97 9.82 9.60 9.35 9.31 9.54	8.73 9.43 9.72 9.63 9.83 9.73 9.75 9.80 9.63 9.43	9.41 9.32 9.23 9.19 9.30 9.33 9.33 9.26 9.18 9.14	9.09 9.08 9.18 9.13 9.09 9.07 <b>9.18</b> 9.14 9.08 9.02	8.95 9.05 9.13 9.04 9.29 9.23 9.21 9.17 9.12 9.01	9.05 9.09 9.07 9.01 9.15 9.09 9.03 8.98 8.94 8.34	9.23 9.83 9.53 9.37 9.29 9.23 9.63 9.43 9.33 9.24	9.18 9.14 9.11 9.08 9.06 9.03 9.03 9.09 9.09	9.40 9.33 9.26 9.33 9.43 9.71 9.39 9.96 9.77 9.63
Medie	9.54	9.58	9.44	9.44	9.57	9.27	9.11	9.12	8.97	9.41	9.15	9.52
(F)				СОМ	INA (Fra	Tagliame	nto e Piav	e)			( 54.05	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. 36.15	36.45 36.55 36.65 36.75 36.85 36.95 37.05 37.20 37.65	37.69 37.95 37.90 37.88 37.87 37.85 37.81 37.78 37.75 37,74	37.73 37.70 37.65 37.57 37.59 37.65 37.64 37.65 37.67 37.66	37.66 37.67 37.77 37.83 37.90 37.95 38.05 38.15 38.25 38.35	38.51 38.69 38.85 38.95 38.95 38.98 39.00 38.97 38.99 39.00	38.99 38.98 38.97 38.95 38.89 38.82 38.75 38.76 38.75 38.75	38.77 38.79 38.73 38.68 38.65 38.59 38.56 38.55 38.55	38.40 38.27 38.12 38.05 37.90 37.81 37.73 37.61 37.55 37.49	37.47 37.45 37.49 37.53 37.58 37.77 37.81 37.88 37.95 38.00	37.87 ·37.79 37.72 37.65 37.48 37.45 37.43 37.39 37.35 37.30	37.22 37.15 37.08 37.03 36.95 36.84 36.75 36.73 36.73 36.75
	36.30	3/403	3,1,4	2.100	7777							
Medie	36.30 »	36.97	37.82	37.65	37.96	38.89	38.86	38.66	37.89	37.69	37.54	36.92
				37.65	37.96				37.89	37.69	37.54	36.92 m s.m.)
Medic				37.65	37.96	38.89			37.89 S	37.69 O		
Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	*  17.53 17.53 17.51 17.55 17.65 17.70 17.75 17.73 17.75 17.77	36.97 F 17.75 17.80 17.90 17.95 17.90 17.87 17.95 17.91 17.90	M 17.95 17.80 17.80 17.75 17.75 17.70 17.75 17.70 17.75 17.70	37.65 COR 17.85 17.80 17.80 17.75 17.73 17.70 17.67 17.67 17.67 17.67	37.96  VA (Fra '  M  17.65 17.63 17.65 17.68 17.68 17.63 17.63 17.67 17.70	38.89  Tagliamen  G  17.70 17.70 17.70 17.65 17.68 17.65 17.68 17.70 17.70 17.65	L 17.65 17.65 17.63 17.58 17.58 17.58 17.60 17.61 17.62 17.58	A 17.59 17.58 17.57 17.56 17.58 17.58 17.57 17.55 17.55 17.55	S 17.57 17.57 17.62 17.58 17.58 17.60 17.60 17.62 17.57 17.58	0 17.67 17.65 17.66 17.68 17.83 17.95 17.95 17.93 17.85 17.68	( 18.65 N 17.60 17.61 17.53 17.50 17.51 17.49 17.48 17.57 17.57	m s.m.) D 17.57 17.56 17.58 17.60 17.65 17.75 17.78 17.77 17.76
Medie  (F) Giorno  2 5 8 11	*  17.53 17.53 17.51 17.55 17.65 17.70 17.75 17.73 17.75	36.97 F 17.75 17.80 17.90 17.90 17.90 17.87 17.95 17.91	37.82 M 17.95 17.80 17.80 17.75 17.70 17.75 17.70 17.75	37.65 COR 17.85 17.80 17.80 17.75 17.73 17.70 17.67 17.67	37.96  VA (Fra  17.65 17.63 17.65 17.68 17.68 17.63 17.63 17.63 17.67	38.89  Tagliamer  G  17.70 17.70 17.65 17.68 17.65 17.68 17.68 17.70	L 17.65 17.65 17.63 17.58 17.58 17.58 17.60 17.61 17.62	17.59 17.58 17.57 17.56 17.58 17.58 17.57 17.55 17.55	S 17.57 17.57 17.62 17.58 17.58 17.60 17.60 17.62 17.57	0 17.67 17.65 17.66 17.68 17.83 17.95 17.95 17.93 17.85	( 18.65 N 17.60 17.61 17.53 17.50 17.50 17.51 17.49 17.48 17.57	m s.m.) D 17.57 17.56 17.58 17.60 17.65 17.65 17.75 17.78 17.77
Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	*  17.53 17.53 17.51 17.55 17.65 17.70 17.75 17.73 17.75 17.77	36.97 F 17.75 17.80 17.90 17.95 17.90 17.87 17.95 17.91 17.90	M 17.95 17.80 17.80 17.75 17.75 17.70 17.75 17.70 17.75 17.70	37.65 COR A 17.85 17.80 17.75 17.73 17.70 17.67 17.67 17.67 17.70	37.96  VA (Fra '  M  17.65 17.63 17.65 17.68 17.65 17.63 17.63 17.67 17.70 17.66	38.89  Tagliamen  G  17.70 17.70 17.70 17.65 17.68 17.65 17.68 17.70 17.70 17.65	L 17.65 17.65 17.63 17.58 17.58 17.60 17.61 17.62 17.58	17.59 17.58 17.58 17.56 17.58 17.57 17.55 17.55 17.55 17.53	S 17.57 17.57 17.62 17.58 17.58 17.60 17.60 17.62 17.57 17.58	0 17.67 17.65 17.66 17.68 17.83 17.95 17.95 17.93 17.85 17.68	( 18.65 N 17.60 17.61 17.53 17.50 17.51 17.49 17.48 17.57 17.57	m s.m.) D 17.57 17.56 17.58 17.60 17.65 17.75 17.78 17.77 17.76
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	*  17.53 17.53 17.51 17.55 17.65 17.70 17.75 17.73 17.75 17.77	36.97 F 17.75 17.80 17.90 17.95 17.90 17.87 17.95 17.91 17.90	M 17.95 17.80 17.80 17.75 17.75 17.70 17.75 17.70 17.75 17.70	37.65 COR A 17.85 17.80 17.75 17.73 17.70 17.67 17.67 17.67 17.70	37.96  VA (Fra '  M  17.65 17.63 17.65 17.68 17.65 17.63 17.63 17.67 17.70 17.66	38.89  Tagliamen  G  17.70 17.70 17.70 17.65 17.68 17.65 17.68 17.70 17.65	L 17.65 17.65 17.63 17.58 17.58 17.60 17.61 17.62 17.58	17.59 17.58 17.58 17.56 17.58 17.57 17.55 17.55 17.55 17.53	S 17.57 17.57 17.62 17.58 17.58 17.60 17.60 17.62 17.57 17.58	0 17.67 17.65 17.66 17.68 17.83 17.95 17.95 17.93 17.85 17.68	( 18.65 N 17.60 17.61 17.53 17.50 17.50 17.51 17.49 17.48 17.57 17.57	m s.m.) D 17.57 17.56 17.58 17.60 17.65 17.65 17.75 17.78 17.77 17.76
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	Fig. 17.53 17.53 17.51 17.55 17.65 17.70 17.75 17.73 17.75 17.77	36.97 F 17.75 17.80 17.90 17.90 17.87 17.95 17.91 17.90	M 17.95 17.80 17.80 17.75 17.75 17.70 17.75 17.70 17.75 17.73	37.65  COR  A  17.85 17.80 17.80 17.75 17.73 17.70 17.67 17.67 17.70 17.74  PASIA	37.96  VA (Fra '  M  17.65 17.63 17.65 17.61 17.70 17.68 17.63 17.67 17.70 17.66  ANO (Fra	38.89  Tagliamer  G  17.70 17.70 17.65 17.68 17.65 17.68 17.70 17.65 17.68 17.70 17.65	L 17.65 17.65 17.63 17.58 17.58 17.58 17.60 17.61 17.62 17.58	A 17.59 17.58 17.57 17.56 17.58 17.57 17.55 17.55 17.55 17.53	S 17.57 17.57 17.62 17.58 17.60 17.60 17.62 17.57 17.58	O 17.67 17.65 17.66 17.68 17.83 17.95 17.95 17.93 17.85 17.68	( 18.65 N 17.60 17.61 17.53 17.50 17.51 17.49 17.48 17.57 17.57	m s.m.)  D  17.57 17.56 17.58 17.60 17.65 17.66 17.75 17.78 17.77 17.76  17.67

(F)			PRA	TA DI PO	ORDENO	NE (Fra	Tagliame	nto e Piav	e)		/ 1500	
Giorno	G	F	M	A	М			1			( 15.08	
Cionio	"	-	M		M	G	L	A	s	0	N	D
2 5	12.90 12.86	13.63 13.51	13.98 13.78	13.08 13.03	13.56 13.47	13.35 13.23	12.98 13.28	12.76 12.76	12.57	12.68	12.98	12.96
8	12.84	13.33	13.58	12.99	13.68	13.18	12.81	12.71	12.54 12.53	12.84 12.95	12.93 12.93	12.95 12.93
11	12.83 13.18	13.58 13.78	13.47 13.39	12.95 13.40	13.55 13.75	13.13 12.58	12.80	12.71	12.53 12.52	12.93	12.82	12.90
11 14 17 20 23 26 29	13.41	13.57	13.41	13.56	13.65	12.68	12.74 12.77	12.71 12.68	12.46	12.90 12.98	12.82 12.78	12.90 13.01 13.01 13.10
20	13.49 13.42	13.40 13.36	13.36 13.31	13.42 13.35	13.93	12.98 12.98	12.80 12.80	12.65 12.63	12.46	13.08	12.72	13.10
26	13.36	13.87	13.20	13.27	14.02 13.76	12.95	12.75	12.60	12.45 12.42	13.15 13.08	12.72 12.93	13.23 13.40
	13.58	13.88	13.11	13.43	13.66	12.90	12.71	12.60	12.42	13.01	12.98	13.43
Medie	13.19	13.59	13.46	13.25	13.70	13.00	12.84	12.68	12,49	12.96	12.86	13.09
(F)			M	OTTA DI	LIVENZ	A (Fra Ta	gliamento	e Piave)			( 7.18	m s.m.)
Giorno	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N N	D D
	<del> </del>								-	_ <u> </u>		
2 5	4.97 4.98	5.48 5.27	5.47 5.29	4.97 4.92	5.50 5.26	5.04 4.85	4.28	4.10	4.32	4.34	4.55	5.12 5.11
8	4.81	5.18	5.41	4.91	5.26 5.54 5.32	4.71	4.25 4.35	4.25 4.26	4.26 4.22	5.08 4.82	4.51 4.50	5.11 4.86
11 14	4.84 5.23	5.21 5.44	5.25 5.16	4.84 5.46	5.32 5.58	4.62 4.67	4.32 4.24	4.28 4.53	4.21	4.60	4.48	4.86 4.81 5.30 5.33 5.46 5.43
17	5.56	5.21	5.21	5.50	5.50	4.59	4.22	4.62	4.25 4.17	4.54 4.50	4.47 4.45	5.33
20 23 26	5.84 5.26	4.88 5.17	5.31 5.18	5.28 5.16	5.57 5.73	4.67 4.52	4.37 4.27	4.54 4.44	4.16 4.16	5.10 4.85	4.48	5.46
26	5.32	5.77	5.10 5.14	5.07	5.48	4.42	4.22 4.15	4.34 4.28	4.14 4.38	4.75	4.43 4.82	5.36
29	5.62	5.61		5.29	5.25	4.34		4.28	4.38	4.54	4.20	5.37
Medie	5.24	5.32	5.25	5.14	5.47	4.64	4.27	4.36	4.23	4.71	4.49	5.21
				VIGON	iOVO (Fi	a Taglian	ento e Pi	ave)				
(F)							-				( 46.66	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2	asc.	39.31	40.56	39.99	39.86	41.17	41.57	asc.	41.36	40.73	40.72	40.52
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc.	39.31	40.80	39.98	39.90	41.25	41.58	asc.	41.34	40.71	40.71	40.49
111	asc	39.31 39.31	40.94 <b>41.16</b>	39.96 39.96	39.92 40.16	41.29 41.35	41.58 41.58	asc.	41.30 41.24	40.70 40.70	40.69 40.69	40.47 40.42
14	asc.	39.31	41.15	39.95	40.25	41.38	41.56	asc.	41.15	40.71	40.67	40.35
20	asc.	39.31 39.31	41.10 41.07	39.94 39.91	40.37 40.50	41.42 41.49	41.55 41.56	asc.	41.02 40.95	40.74 40.75	40.65 40.61	40.31 40.24
23	asc.	39.64	41.04	39.89	40.57	41.52	41.53	asc.	40.89	40.76	40.57	40.19 40.15
29	asc.	39.92 <b>40.2</b> 5	41.03 41.01	39.88 39.87	40.82 <b>41.06</b>	41.55 <b>41.56</b>	41.49 41.46	asc. asc.	40.80 40.76	40.76 40.76	40.55 40.55	40.15 40.11
Medie	asc.	39.50	40.99	39.93	40.34	41.40	41.55	asc.	41.08	40.73	40.64	40.32
			р	ORTORI	JFFOLÈ	(Fra Taol	iamento e	Piavel				
(F)				OKTOB	JITOLE	(rra ragi	амещо с	1 lave)			( 9.97	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D D
2	5.64	7.78	8.86	7.01	8.28	8.08	7.41	7.56	7.29	6.43	7.13	7.04
2 5 8	5.58	7.59	8.56	6.89	7.94	7.78	7.53	7.45	7.09	8.64	6.87	6.52
11	5.50 5.46	7.30 8.93	8.30 7.93	6.85 6.94	8.57 8.36	7.59 6.54	7.56 7.49	7.49 7.34	7.00 6.86	8.57 8.09	6.74 6.66	6.42 6.36
11 14	8.72	8.58	6.96	8.83	8.25	6.48	7.43	7.49	6.57	7.66	6.55	6.49
17 20	8.78 8.65	8.29 7.62	7.28 7.59	8.67 8.41	8.52 . 8.69	7.20 6.93	7.36 7.61	7.45 7.39	6.37 6.29	7.43 9.08	6.51 6.37	6.68 6.97
23	8.03	7.35	7.50	7.89	8.71	6.58	7.56	7.00	6.23	8.64	6.28	7.67
23 26 29	6.68 7.45	9.04 9.01	7.29 7.08	7.82 8.01	8.58 8.41	6.51 6.54	7.33 7.09	6.65 6.62	6.14 6.29	8.01 7.61	6.46 6.68	7.73 7.42
Medie	7.05	8.15	7.73	7.73	8.43							
Modic	7.03	6.13	7.73	1.13	6.43	7.02	7.44	7.24	6.61	8.02	6.62	6.93

			FD	ATTA DI	ODERZ	O (Fra Ta	gliamento	e Piave)				
(F)			TK	IIIA DI	ODERZ	O (11a 1a	guaniciic	, c i iave,			( 10.55	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.45 8.35 8.55 8.85 9.12 9.08 9.01 8.87	8.87 8.73 8.58 8.81 8.89 8.95 8.95 8.98 9.02 9.06	8.97 8.93 8.95 8.91 9.04 8.95 8.87 8.83 8.74	8.45 8.53 8.75 9.01 9.15 9.04 8.99 8.94 9.00	9.08 9.13 9.07 9.01 9.05 9.01 8.95 8.99 8.93	8.81 8.75 8.57 8.15 8.04 7.83 7.72 7.78 7.93	8.05 7.83 7.80 7.86 7.94 8.01 8.13 8.20 7.56	7.56 7.91 8.21 8.32 8.55 8.85 8.73 8.56 7.84	7.73 7.64 7.59 7.63 7.60 7.57 7.55 7.59 7.64	8.87 8.81 8.64 8.24 8.31 8.34 8.40 8.40 8.52	8.31 8.22 8.15 8.08 8.02 8.05 8.14 8.23 8.45	8.75 8.71 8.76 8.81 8.85 8.83 8.87 8.85 8.85
	8.96 9.01	9.03	8.65	9.04	8.87	8.33	7.15	7.85	7.60	8.44	8.73	8.86
Medie	8.82	8.89	8.88	8.89	9.01	8.19	7.85	8.24	7.61	8.50	8.24	8.82
(F)				ODE	RZO (Fra	Tagliame	nto e Piav	/e)			( 12.25	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.00 9.98 9.93 10.00 10.55 10.60 10.50 10.20 10.10 10.65	10.35 10.15 10.05 10.35 10.25 10.10 10.05 10.02 10.75 10.40	10.25 10.27 10.25 10.20 10.15 10.25 10.20 10.11 10.08 9.98	9.98 9.94 9.95 10.75 10.35 10.15 10.05 10.00	10.35 10.15 10.40 10.35 10.40 10.09 10.11 10.45 10.25 10.11	9.93 9.78 9.71 9.66 9.75 10.05 10.00 9.85 9.80 9.71	9.68 9.69 9.68 9.73 9.80 9.75 9.80 9.68 9.65 9.95	9.63 10.15 9.90 10.20 10.35 10.30 9.95 9.85 9.78 9.65	10.70 10.35 10.10 9.95 9.75 10.38 10.40 10.11 10.05 9.85	9.68 9.63 9.61 9.60 9.65 9.75 9.65 9.65 9.58	9.72 9.70 9.65 9.62 9.60 9.58 9.56 9.54 9.58 10.35	10.10 10.05 10.00 10.00 10.25 10.35 10.50 10.60 10.25
Medie	10.25	10.25	10.17	10.11	10.27	9.82	9.74	9.98	10.16	9.64	9.69	10.23
(F)					GNÈ (Fr						( 10.86	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0.	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.91 8.96 9.03 9.01 9.06 9.16 9.22 9.26 9.33 9.44	9.44 9.41 9.36 9.35 9.39 9.42 9.43 9.41 9.44	9.46 9.43 9.36 9.28 9.19 9.11 9.06 8.92 8.89 8.86	8.83 8.80 8.82 8.88 8.96 9.04 9.11 9.16 9.26 9.37	9.36 9.34 9.28 9.25 9.16 9.23 9.11 9.06 9.11 9.08	9.03 8.98 8.86 8.76 8.69 8.49 8.42 8.36 8.34 8.35	8.33 8.31 8.25 8.18 8.16 8.19 8.21 8.18 8.16 8.14	8.16 8.14 8.17 8.13 8.15 8.17 8.21 8.23 8.26 8.24	8.26 8.29 8.31 8.35 8.38 8.41 8.44 8.48 8.51 8.56	8.59 8.56 8.60 8.63 8.65 8.68 8.71 8.71	8.66 8.70 8.74 8.72 8.79 8.83 8.86 8.90 9.17 9.19	9.21 9.23 9.26 9.29 9.34 9.38 9.41 9.41 9.41
Medie	9.14	9.41	9.16	9.02	9.20	· 8.63	8.21	8.19	8.40	8.64	8.86	9.33
(F)			F	ONTE D	I PIAVE	(Fra Tagi	iamento e	Piave)			( 11.49	m s.m.)
Giorno.	G	F	M	Α	М	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.92 8.95 8.99 9.14 10.04 10.00 10.00 9.91 9.79 10.14	9.98 9.84 9.79 10.08 10.01 9.86 9.79 9.75 10.19 10.05	10.02 10.08 9.96 9.89 9.69 9.64 9.59 9.52 9.39 9.29	9.29 9.19 9.12 10.07 10.10 9.99 9.79 9.74 9.89 9.79	9.74 9.69 9.90 9.94 9.99 9.89 9.94 10.04 9.99 9.89	9.84 9.77 9.69 9.64 9.79 9.84 9.76 9.31 9.19	9.69 9.76 9.74 9.69 9.79 9.69 9.68 9.67 9.64 9.64	9.59 9.79 9.79 9.74 9.24 9.44 9.50 9.29 8.69	8.91 9.19 9.34 9.29 9.27 9.00 8.97 8.87 8.90 9.09	9.04 9.79 9.59 9.49 9.45 9.29 9.47 9.39 9.47 9.44	9.44 9.42 9.39 9.41 9.39 9.39 9.35 9.39 9.49 <b>9.66</b>	9,29 9,25 9,23 9,19 9,39 9,61 9,64 10,10 10,22 9,69
1				0.70	0.00	0.00		0.00	0.00	044	0.40	
Medie	9.59	9.93	9.71	9.70	9.90	9.68	9.70	9.37	9.08	9.44	9.43	9.56

					•							
(F)				CIMAD	OLMO (F	ra Taglia	mento e F	Piave)			( 30.38	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11	27.18 27.03 26.96 26.78	28.38 28.33 28.30 28.48	28.58 28.50 28.44 28.43	28.39 28.43 28.38 28.30	28.50 28.55 28.56 28.53	28.39 28.37 28.32 28.34	28.28 28.43 28.34 28.38	28.04 28.00 28.13 28.23 28.21	27.89 27.80 27.78 27.73	27.63 27.89 27.73 27.93	28.14 28.06 28.03 27.95	27.68 27.69 27.61 27.48 27.38
14 17 20 23 26 29	27.88 28.38 28.25 28.35 28.28 28.39	28.43 28.38 28.36 28.66 28.66	28.46 28.38 28.28 28.39 28.41 28.42	28.48 28.45 28.41 28.45 28.38 28.41	28.38 28.48 28.48 28.45 28.49	28.40 28.43 28.30 28.38 28.40	28.38 28.33 28.27 28.23 28.23	28.21 28.18 28.20 28.13 28.06 27.98	27.70 27.66 27.63 27.58 27.54	28.13 28.13 28.38 28.28 28.18	27.92 27.93 27.89 27.83 27.81	27.28 27.28 27.51 27.74
Medie	27.75	28.44	28.43	28.41	28.45	28.38	28.20 28.31	28.12	27.53	28.13 28.04	27.78	27.79
(F)			Т	EZZE D	I PIAVE	(Fra Tagl	iamento e	Piave)			( 39.25	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17	30.25 30.40 30.60 30.85 30.90	31.32 31.44 31.53 31.64 31.83	32.85 32.95 32.90 32.88 32.85	32.49 32.45 32.40 32.37 32.25	32.25 32.30 32.37 32.45 32.57	32.98 32.91 32.89 32.85 32.83	32.62 32.57 32.53 32.51 32.48	32.33 32.34 32.33 32.27 32.25	32.02 31.95 31.90 31.85 31.82	31.77 31.83 31.95 32.02 32.09	32.21 32.15 32.10 32.04 31.89	31.35 31.25 31.16 31.08 30.95
17 20 23 26 29	30.75 30.75 30.90 31.10 31.25	31.90 32.05 32.25 32.45 32.63	32.85 32.95 32.90 32.88 32.85	32.27 32.30 32.25 32.25 32.20	32.70 32.75 32.82 32.90 33.01	32.78 32.74 32.70 32.66 32.62	32.48 32.43 32.40 32.38 32.35	32.21 32.16 32.10 32.08 32.06	31.80 31.77 31.75 31.74 31.75	32.17 32.25 32.23 32.21 32.19	31.81 31.77 31.60 30.43 31.35	30.95 30.88 30.84 <i>30.80</i> 30.83 30.85
Medie	30.77	31.90	32.89	32.32	32.61	32.80	32.47	32.21	31.83	32.07	31.73	31.00
(F)			M	ARENO I	DI PIAVE	E (Fra Tag	diamento	e Piave)			( 36.15	m s.m.)
Giorno	G	F	M	· A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	31.30 31.19 31.07 31.08 31.45 31.64 31.69 31.76 31.85 32.25	32.31 32.37 32.45 32.95 32.95 32.95 32.97 32.96 32.98 33.90	33.69 33.71 33.71 33.71 33.65 33.60 33.55 33.50 33.47	33.45 33.39 33.35 33.27 33.56 33.42 33.35 33.35 33.25 33.25	33.30 33.60 33.53 33.59 33.65 33.73 33.89 33.95 33.94	33.95 33.93 33.89 33.87 33.87 33.86 33.84 33.79 33.73	33.67 33.70 33.70 33.70 33.76 33.63 33.57 33.55 33.80	33.55 33.72 33.74 33.75 33.75 33.46 33.43 33.42 33.41	33.41 33.39 33.37 33.26 33.18 33.13 33.06 33.06 32.96 32.96	» » » » »	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	32.95 33.14 33.10 33.10 33.20 33.10 33.14 33.10 33.07
Medie	31.53	32.88	33.63	33.37	33.65	33.86	33.68	33.58	33.18	*	*	33.10
(Fr)				VENE	ZIA - Lid	o (Fra Pia	ve e Bren	ita)			( 6.37	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	Α.	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1.10 1.09 1.09 1.13 1.21 1.23 1.24 1.27 1.30	1.34 1.36 1.37 1.39 1.39 1.39 1.41 1.45 1.44	1.47 1.50 1.50 1.51 1.52 1.50 1.48 1.47 1.44	1.39 1.37 1.42 1.47 1.52 1.52 1.53 1.53	1.52 1.51 1.51 1.52 1.53 1.54 1.53 1.51 1.49	1.47 1.45 1.43 1.42 1.42 1.41 1.39 1.37 1.37	1.32 1.30 1.29 1.27 1.27 1.25 1.23 1.21 1.20 1.20	1.19 1.17 1.16 1.16 1.15 1.15 1.13 1.12	1.11 1.10 1.09 1.08 1.07 1.06 1.05 1.03 1.02 1.01	1.01 1.12 1.17 1.16 1.14 1.15 1.17 1.14 1.13	1.12 1.09 1.07 1.05 1.01 1.00 0.99 0.98 0.98 0.98	1.02 1.02 1.00 1.01 1.01 1.03 1.04 1.03 1.02 1.01
Medie	1.18	1.39	1.48	1.47	1.51	1.41	1.25	1.15	1.06	1.13	1.03	1.02
						- 42 -						

				MAS	ERADA	(Fra Piav	e e Brenta	a)				
(F)											( 29.17	m s.m.)
Giorno	G.	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2	25.60	26.28	26.93	26.35	»	»	*		, *	١.	,	
2 5	25.56	26.26	26.86	26.44		×	»	· *	×		×	
8 11	25.47 asc.	26.25 26.49	26.83 26.74	26.47 26.46		×	» »	* *	* *		) *	:
14	25.65	26.53	26.67	26.39	*	»	»	×	»		×	
11 14 17 20 23 26 29	26.02 26.07	26.50 26.42	26.61 26.57	26.76 26.73	*	» »	*	» »	*	*	*	:
23	26.07	26.35	26.49	26.66	»	»	»	»	»	*	×	×
26 29	26.12 26.27	26.70 26.95	26.47 26.39	26.74 26.77	» ·	» »	» »	×	*		* *	*
Medie	»	26.47	26.66	26.58	*	, »	»	*	»	. "	»	-
14000		20.11	20.00			L . "						
(Fr)				VORAG	O - Ex Sal	ltore (Fra	Piave e B	renta)			( 30.23	m s.m.)
		10		_	- V	-				_		
Giomo	G	F	M	A .	М	G	L	A	S	0	N	D
2	24.86	25.49	26.13	25.73	25.81	25.98	25.99	26.00	25.90	25.61	25.71	25.36
2 5 8	24.84 24.79	25.48 25.48	26.11 26.09	25.70 25.68	25.79 25.93	25.99 25.99	25.97 25.98	26.08 26.04	25.86 25.91	25.94 25.90	25.67 25.63	25.33 25.31
11	24.74	25.57	26.08	25.66	25.91	25.96	26.01	26.03	25.88	25.86	25.59	25.27
14 17	24.98 25.23	25.59 25.73	26.01 25.97	25.68 25.94	25.88 25.86	25.99 25.98	26.10 26.10	26.05 26.04	25.83 25.80	25.84 25.81	25.55 25.50	25.25 25.23
20	25.71	25.69	25.91	25.91	25.87	26.00	26.12	26.03	25.78	25.81	25.47	25.18
20 23 26 29	25.35 25.35	25.67 26.18	25.87 25.81	25.88 25.83	26.00 26.01	25.98 25.95	26.10 26.05	26.00 25.96	25.74 25.67	25.92 25.77	25.44 25.43	25.28 25.43
29	25.38	26.18	25.79	25.82	26.03	25.94	26.01	25.93	25.63	25.75	25.41	25.36
Medie	25.12	25.71	25.98	25.78	25.91	25.98	26.04	26.02	25.80	25.82	25.54	25.30
(F)			1	MOGLIA	NO VEN	ETO (Fra	Piave e I	Brenta)			( 8.47	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	) M	MOGLIA	NO VEN	ETO (Fra	Piave e I	Brenta)	s	0	( 8.47 N	m s.m.)
Giorno			М	A	М	G	L	A			N	D
Giorno	6.47	6.57	M 6.97	A 6.17	M 5.97	G 6.37	L 5.57	A 5.42	5.67	5.57	N 5.62	D
Giorno 2 5	6.47 6.37 6.07	6.57 6.57 6.67	M 6.97 6.67 6.67	6.17 6.17 5.97	M 5.97 5.97 6.47	6.37 6.37 5.97	L 5.57 5.47 5.47	5.42 5.47 5.57	5.67 5.67 5.72	5.57 5.72 5.72	N 5.62 5.57 5.47	5.77 5.72
Giorno 2 5	6.47 6.37 6.07 6.07	6.57 6.57 6.67 7.37	M 6.67 6.67 6.47 6.57	6.17 6.17 5.97 5.97	M 5.97 5.97 6.47 6.37	6.37 6.37 5.97 5.97	5.57 5.47 5.47 5.47	5.42 5.47 5.57 5.47	5.67 5.67 5.72 5.67	5.57 5.72 5.72 5.67	5.62 5.57 5.47 5.47	5.77 5.72
Giorno 2 5	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87	6.97 6.67 6.67 6.47 6.57 6.57	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47	5.97 5.97 6.47 6.37 6.77 6.57	6.37 6.37 5.97 5.97 6.07 6.07	5.57 5.47 5.47 5.47 5.52 5.52	5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67	5.67 5.67 5.72 5.67 5.62	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.57	5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47	5.77 5.72
Giorno 2 5	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87	6.97 6.67 6.67 6.47 6.57 6.57 6.47	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67	5.97 5.97 6.47 6.37 6.77 6.57 6.47	6.37 6.37 5.97 5.97 6.07 6.07 5.97	5.57 5.47 5.47 5.47 5.52 5.52 5.52 5.57	5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67	5.67 5.67 5.72 5.67 5.62 5.62 5.57	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.57 5.67	5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47	5.77 5.72
Giorno 2 5	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87 6.82 7.47	6.97 6.67 6.67 6.47 6.57 6.57 6.47 6.37 6.37	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07	5.97 5.97 6.47 6.37 6.77 6.57 6.47 6.47	6.37 6.37 5.97 5.97 6.07 6.07 5.97 5.87 5.87	5.57 5.47 5.47 5.47 5.52 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47	5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57	5.67 5.67 5.72 5.67 5.62 5.62 5.57 5.57	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.57 5.67 5.72 5.67	5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47	5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87 6.82 7.47 7.27	M 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.57 6.37 6.37	A 6.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97	5.97 5.97 6.47 6.37 6.77 6.57 6.47 6.47 6.47 6.72	6.37 6.37 5.97 5.97 6.07 6.07 5.97 5.87 5.87 5.67	5.57 5.47 5.47 5.47 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47 5.47	5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57	5.67 5.67 5.72 5.67 5.62 5.62 5.57 5.57 5.57 5.57	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.57 5.67 5.72 5.67 5.62	N 5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.42 5.47 5.72	5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17 6.22
Giorno 2 5	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87 6.82 7.47	6.97 6.67 6.67 6.47 6.57 6.57 6.47 6.37 6.37	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07	5.97 5.97 6.47 6.37 6.77 6.57 6.47 6.47	6.37 6.37 5.97 5.97 6.07 6.07 5.97 5.87 5.87	5.57 5.47 5.47 5.47 5.52 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47	5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57	5.67 5.67 5.72 5.67 5.62 5.62 5.57 5.57	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.57 5.67 5.72 5.67	5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47	5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87 6.82 7.47 7.27	6.97 6.67 6.67 6.47 6.57 6.57 6.47 6.37 6.37 6.37	A 6.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97	5.97 5.97 6.47 6.37 6.77 6.57 6.47 6.47 6.72	6.37 6.37 5.97 5.97 6.07 6.07 5.97 5.87 5.87 5.67	5.57 5.47 5.47 5.47 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47 5.47	5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57 5.57	5.67 5.67 5.72 5.67 5.62 5.62 5.57 5.57 5.57 5.57	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.57 5.67 5.72 5.67 5.62	N 5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.42 5.47 5.72	5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17 6.22
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87 6.82 7.47 7.27	6.97 6.67 6.67 6.47 6.57 6.57 6.47 6.37 6.37 6.37	A 6.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97	5.97 5.97 6.47 6.37 6.77 6.57 6.47 6.47 6.72	6.37 6.37 5.97 5.97 6.07 6.07 5.97 5.87 5.87 5.67	5.57 5.47 5.47 5.47 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47 5.47	5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57 5.57	5.67 5.67 5.72 5.67 5.62 5.62 5.57 5.57 5.57 5.57	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.57 5.67 5.72 5.67 5.62	N 5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47 5.72	5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17 6.22
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.82 7.47 7.27	M 6.97 6.67 6.67 6.57 6.57 6.37 6.37 6.37 6.35 M	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97 6.40	M. 5.97 5.97 6.47 6.37 6.77 6.57 6.47 6.47 6.72 6.48	G 6.37 5.97 5.97 6.07 5.97 5.87 5.87 5.67 6.02	L 5.57 5.47 5.47 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47 5.47 5.50	A 5.42 5.47 5.57 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57 5.57 5.56 Brenta)	5.67 5.67 5.72 5.67 5.62 5.62 5.57 5.57 5.57 5.57 5.52	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.67 5.72 5.67 5.62	N 5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47 5.42 5.47 5.72	5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17 6.22 5.95
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67 6.74	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.82 7.47 7.27 6.94	M 6.97 6.67 6.67 6.47 6.57 6.57 6.37 6.37 6.37 6.35 M	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97 6.40	M. 5.97 5.97 6.47 6.37 6.77 6.57 6.47 6.72 6.45 RA - Chir	G 6.37 5.97 5.97 6.07 6.07 5.87 5.87 5.67 6.02 ignago (F	5.57 5.47 5.47 5.47 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47 5.47 5.47	A  5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.57 5.57 5.57 5.56  Brenta)  A	5.67 5.67 5.62 5.62 5.57 5.57 5.57 5.57 5.57 5.52 5.62	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.67 5.67 5.62 5.65	N 5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47 5.72 5.51 ( 2.57 N 0.43 0.37	5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17 6.22 5.95
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67 6.74	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.82 7.47 7.27 6.94	M 6.97 6.67 6.67 6.47 6.57 6.57 6.37 6.37 6.37 6.35 M M	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97 6.40 A 0.12 0.14 -0.02	M 5.97 5.97 6.47 6.37 6.77 6.57 6.47 6.77 6.72 6.45 RA - Chir	G 6.37 5.97 5.97 6.07 6.07 5.87 5.87 5.87 5.67 6.02 ignago (F	L 5.57 5.47 5.47 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47 5.47 5.47 5.50 Ta Piave e	A  5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.57 5.57 5.57 5.56  Brenta)  A  1.51 1.49 1.47	5.67 5.67 5.62 5.62 5.62 5.57 5.57 5.57 5.57 5.52 5.62	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.57 5.67 5.67 5.62 5.63	N 5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47 5.72 5.51 0.43 0.37 0.47	5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17 6.22 5.95 m s.m.)
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14	6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67 6.74	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.82 7.47 7.27 6.94	M 6.97 6.67 6.67 6.57 6.57 6.57 6.37 6.37 6.37 6.35 M M 0.01 0.15 0.11 -0.08	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97 6.40 A 0.12 0.14 -0.02 -0.05	M 5.97 5.97 6.47 6.37 6.77 6.57 6.47 6.47 6.72 6.45 M 0.12 0.27 0.47 0.94	G 6.37 5.97 5.97 6.07 6.07 5.87 5.87 5.87 5.67 6.02 ignago (F	L 5.57 5.47 5.47 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47 5.47 5.47 5.50 Ta Piave e	A  5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57 5.57 5.56  Brenta)  A  1.51 1.49 1.47 1.49	5.67 5.67 5.62 5.62 5.62 5.57 5.57 5.57 5.52 5.62 S	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.67 5.67 5.62 5.62 5.65	N 5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47 5.72 5.51   ( 2.57 N 0.43 0.37 0.47 0.50	D 5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17 6.22 5.95 D 0.57 0.47 0.37 0.42
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14	6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67 6.74	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87 7.27 7.27 6.94 F 0.01 -0.07 -0.10 1.65 0.59 0.24	M 6.97 6.67 6.67 6.57 6.57 6.57 6.37 6.37 6.37 6.35 M M 0.01 0.15 0.11 -0.08 -0.10 -0.05	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97 6.40  ARGHE  A 0.12 0.14 -0.02 -0.05 0.27 0.22	M  5.97 5.97 6.47 6.37 6.57 6.47 6.47 6.72 6.48  RA - Chir  M  0.12 0.27 0.47 0.94 0.55 0.72	G 6.37 6.37 5.97 5.97 6.07 6.07 5.87 5.87 5.67 6.02 ignago (F	L 5.57 5.47 5.47 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47 5.47 5.50 Ta Piave e	A  5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57 5.57 5.56  Brenta)  A  1.51 1.49 1.47 1.49 1.47 1.49 1.47 1.44	5.67 5.67 5.62 5.62 5.62 5.57 5.57 5.57 5.57 5.52 5.62 5.62	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.57 5.67 5.62 5.65 5.65	N 5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47 5.72 5.51 0.43 0.37 0.47 0.50 0.47 0.40	5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17 6.22 5.95 m s.m.) D
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20	6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67 6.74	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87 7.27 6.82 7.47 7.27 6.94	M 6.97 6.67 6.67 6.47 6.57 6.57 6.47 6.37 6.37 6.37 6.31 6.35 M M 0.01 0.15 0.11 -0.08 -0.10 -0.05 -0.10	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97 6.40  ARGHE  A 0.12 0.14 -0.02 -0.05 0.27 0.22 0.02	M  5.97 5.97 6.47 6.37 6.57 6.47 6.47 6.72 6.45  RA - Chir  M  0.12 0.27 0.47 0.94 0.55 0.72 0.52	G 6.37 6.37 5.97 5.97 6.07 5.97 5.87 5.87 5.67 6.02 ignago (F	L 5.57 5.47 5.47 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47 5.47 5.47 5.50 Ta Piave e	A  5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57 5.57 5.56  Brenta)  A  1.51 1.49 1.47 1.49 1.47 1.49 1.47 1.44 1.45	5.67 5.67 5.62 5.62 5.62 5.57 5.57 5.57 5.57 5.52 5.62 S	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.67 5.67 5.62 5.65 5.65	N 5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47 5.72 5.51 N 0.43 0.37 0.47 0.50 0.47 0.40 0.42	D 5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17 6.22 5.95 D 0.57 0.47 0.37 0.42 0.50 0.57 1.50
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67 6.74 6.74	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.82 7.47 7.27 6.94 9.01 -0.07 -0.10 1.65 0.59 0.24 0.13 -0.05 0.41	M 6.97 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.37 6.37 6.37 6.37 6.31 -0.08 -0.10 -0.05 -0.10 0.02 0.10	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97 6.40  A 0.12 0.14 -0.02 -0.05 0.27 0.22 0.02 -0.05 -0.07	M  5.97 5.97 6.47 6.37 6.57 6.47 6.47 6.47 6.72 6.48  RA - Chir  M  0.12 0.27 0.47 0.94 0.55 0.72 0.55 0.72 0.55 0.72 0.55 0.72	G 6.37 5.97 5.97 5.97 6.07 5.97 5.87 5.87 5.67 6.02 ignago (F	L 5.57 5.47 5.47 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 1.42 1.37 1.42 1.37 1.42 1.37 1.42	A  5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57 5.57 5.56  Brenta)  A  1.51 1.49 1.47 1.49 1.47 1.44 1.45 1.44 1.46	S.67 5.67 5.67 5.62 5.62 5.57 5.57 5.57 5.57 5.57 5.52 5.62 S 0.63 0.64 0.65 0.63 0.52 0.47 0.52 0.42	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.67 5.67 5.62 5.65 5.65	N 5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47 5.72 5.51 0.43 0.37 0.47 0.50 0.47 0.40 0.42 0.57 0.62	D 5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17 6.22 5.95 D 0.57 0.47 0.37 0.42 0.50 0.57 1.50 1.52 1.22
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67 6.74 G	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87 7.27 6.82 7.47 7.27 6.94 0.01 -0.07 -0.10 1.65 0.59 0.24 0.13 -0.05	M 6.97 6.67 6.67 6.57 6.57 6.57 6.37 6.37 6.37 6.35 M M 0.01 0.15 0.11 -0.08 -0.10 -0.05 -0.10 0.02	A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97 6.40  A 0.12 0.14 -0.02 -0.05 0.27 0.22 0.02 -0.05	M  5.97 5.97 6.47 6.37 6.57 6.47 6.47 6.72 6.48  RA - Chir  M  0.12 0.27 0.47 0.94 0.55 0.72 0.52 0.55	G 6.37 5.97 5.97 5.97 6.07 5.97 5.87 5.87 5.67 6.02 ignago (F	L 5.57 5.47 5.47 5.52 5.52 5.57 5.52 5.47 5.47 5.50 Ta Piave e	A  5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57 5.57 5.56  Brenta)  A  1.51 1.49 1.47 1.49 1.47 1.49 1.47 1.44 1.45 1.44	5.67 5.67 5.67 5.62 5.62 5.57 5.57 5.57 5.57 5.52 5.62 S	5.57 5.72 5.72 5.67 5.57 5.57 5.67 5.62 5.65 5.65	N 5.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47	D 5.77 5.72 5.77 5.72 5.87 5.92 5.97 6.37 6.17 6.22 5.95 D 0.57 0.47 0.37 0.42 0.50 0.57 1.50 1.52

(F)			PONZ	ANO VE	NETO - I	Ex Padern	o (Fra Pia	ve e Bren	ta)		( 33.95	m s.m.)
Giorno	G-	F	M	Α	М	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	» » » » » »	23.65 23.75 23.75 23.75 24.05 24.20 24.35 24.45 24.65	24.65 24.70 24.75 24.75 24.85 24.80 24.75 24.75 24.65 24.65	24.60 24.55 24.55 24.45 24.35 24.35 24.35 24.35 24.35 24.45 24.45	24.45 24.45 24.55 24.55 24.55 24.65 24.65 24.75 24.75 24.75	24.75 24.75 24.85 24.85 24.85 24.95 24.95 24.95 24.95 24.95 24.85	24.85 24.80 24.80 24.85 24.85 24.90 24.95 24.95 24.95	25.00 25.00 24.95 24.95 24.85 24.75 24.75 24.82 24.82 24.82	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	24.55 24.55 24.45 24.35 24.25 24.15 24.15 23.95 23.95 23.95	23.85 23.85 23.85 23.85 23.85 23.85 23.85 23.85 23.85 23.85 24.05	24.05 24.15 24.15 24.25 24.35 24.35 24.35 24.45 24.35 24.25
Medie	»	24.11	24.73	24.44	24.61	24.87	24.87	24.87	*	24.23	23.88	24.27
(F)				CAST	AGNOLE	E (Fra Pia	ve e Bren	ta)		-	( 29.67	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	19.14 19.12 19.10 19.07 19.12 19.36 19.45 19.45 19.45	19.52 19.55 19.56 19.64 19.88 19.93 19.92 19.93 20.22 20.22	20.51 20.53 20.55 20.42 20.32 20.28 20.24 20.21 20.16 20.12	20.14 20.03 19.99 19.91 20.04 20.01 20.02 20.02 19.97 19.94	19.96 19.90 19.93 19.88 19.89 19.88 19.87 19.97 19.94 19.97	19.93 19.95 19.97 19.95 20.04 20.10 20.14 20.14 20.14	20.16 20.17 20.19 20.21 20.21 20.27 20.32 20.30 20.30 20.29	20.25 20.31 20.40 20.40 20.41 20.40 20.40 20.36 20.33 20.29	20.31 20.30 20.32 20.27 20.22 20.16 20.12 20.08 20.03 19.98	19.95 20.11 20.09 20.11 20.01 19.94 20.02 19.97 19.94 19.91	19.88 19.86 19.81 19.79 19.75 19.73 19.70 19.66 19.65 19.69	19.64 19.61 19.57 19.53 19.48 19.45 19.45 19.52 19.54 19.52
Medie	19.27	19.84	20.33	20.01	19.92	20.05	20.24	20.35	20.18	20.00	19.75	19.53
										,		
(F)				MUSAN	O - Ca' R	ossa (Fra	Piave e B	renta)			( 49.25	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	MUSAN	O - Ca' R	ossa (Fra	Piave e B	renta)	S	. 0	( 49.25 N	m s.m.)
	G 24.28 24.26 24.26 24.22 24.18 24.30 24.40 24.50 24.60 24.71	F 24.75 24.56 24.80 24.96 24.82 24.57 24.33 26.15 25.76 25.70				`			S 26.20 26.19 26.15 26.10 26.01 25.89 25.83 25.75 25.60 25.55	26.08 25.50 25.47 25.45 25.41 25.36 25.32 25.28 25.27 25.23	<u> </u>	
Giorno  2 5 8 11 14 17 20	24.28 24.26 24.26 24.22 24.18 24.30 24.40 24.50 24.60	24.75 24.56 24.80 24.96 24.82 24.57 24.33 26.15 25.76	25.93 26.01 26.07 26.07 26.10 26.12 26.07 26.03 25.96	25.85 25.74 25.61 25.60 25.62 25.60 25.55 25.51 25.49	25.45 25.40 25.37 25.36 25.32 25.32 25.30 25.29 25.31	25.32 25.31 25.31 25.32 25.55 25.57 25.61 25.56 25.67	25.74 25.78 25.85 25.82 25.82 25.83 25.89 25.92 25.95	A 26.01 25.99 26.20 26.30 26.21 26.53 25.28 26.26 26.23	26.20 26.19 26.15 26.10 26.01 25.89 25.83 25.75 25.60	26.08 25.50 25.47 25.45 25.41 25.36 25.32 25.28 25.27	N 26.17 26.15 26.12 25.10 25.06 25.04 24.99 24.95 24.95	24.90 24.87 24.85 24.78 24.73 24.73 24.71 24.69 24.68
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24.28 24.26 24.26 24.22 24.18 24.30 24.40 24.50 24.60 24.71	24.75 24.56 24.80 24.96 24.82 24.57 24.33 26.15 25.76 25.70	M 25.93 26.01 26.07 26.07 26.10 26.12 26.07 26.03 25.96 25.93	A 25.85 25.74 25.61 25.60 25.62 25.60 25.55 25.51 25.49 25.47 25.60	M 25.45 25.40 25.37 25.36 25.32 25.32 25.30 25.29 25.31 25.32	25.32 25.31 25.31 25.32 25.55 25.57 25.61 25.56 25.67 25.69	L 25.74 25.78 25.85 25.82 25.82 25.83 25.89 25.92 25.95 25.96	A 26.01 25.99 26.20 26.30 26.21 26.53 25.28 26.26 26.23 26.20	26.20 26.19 26.15 26.10 26.01 25.89 25.83 25.75 25.60 25.55	26.08 25.50 25.47 25.45 25.41 25.36 25.32 25.28 25.27 25.23	N 26.17 26.15 26.12 25.10 25.06 25.04 24.99 24.95 24.95 24.95 24.95	D 24.90 24.87 24.85 24.78 24.73 24.73 24.71 24.69 24.68 24.67
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	24.28 24.26 24.26 24.22 24.18 24.30 24.40 24.50 24.60 24.71	24.75 24.56 24.80 24.96 24.82 24.57 24.33 26.15 25.76 25.70	M 25.93 26.01 26.07 26.07 26.10 26.12 26.07 26.03 25.96 25.93	A 25.85 25.74 25.61 25.60 25.62 25.60 25.55 25.51 25.49 25.47 25.60	M 25.45 25.40 25.37 25.36 25.32 25.32 25.30 25.29 25.31 25.32	25.32 25.31 25.31 25.32 25.55 25.57 25.61 25.56 25.67 25.69	L 25.74 25.78 25.85 25.82 25.82 25.83 25.89 25.92 25.95 25.96	A 26.01 25.99 26.20 26.30 26.21 26.53 25.28 26.26 26.23 26.20	26.20 26.19 26.15 26.10 26.01 25.89 25.83 25.75 25.60 25.55	26.08 25.50 25.47 25.45 25.41 25.36 25.32 25.28 25.27 25.23	N 26.17 26.15 26.12 25.10 25.06 25.04 24.99 24.95 24.95 24.95 24.95	D 24.90 24.87 24.85 24.78 24.73 24.73 24.71 24.69 24.68 24.67
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	24.28 24.26 24.26 24.22 24.18 24.30 24.40 24.50 24.60 24.71	24.75 24.56 24.80 24.96 24.82 24.57 24.33 26.15 25.76 25.70	M 25.93 26.01 26.07 26.07 26.10 26.12 26.07 26.03 25.96 25.93	A 25.85 25.74 25.61 25.60 25.62 25.60 25.55 25.51 25.49 25.47 25.60	M 25.45 25.40 25.37 25.36 25.32 25.32 25.30 25.29 25.31 25.32	25.32 25.31 25.31 25.32 25.55 25.57 25.61 25.66 25.67 25.69 25.49	L 25.74 25.78 25.85 25.82 25.82 25.83 25.89 25.92 25.95 25.96 25.86	A 26.01 25.99 26.20 26.30 26.21 26.53 25.28 26.26 26.23 26.20	26.20 26.19 26.15 26.10 26.01 25.89 25.83 25.75 25.60 25.55	26.08 25.50 25.47 25.45 25.41 25.36 25.32 25.28 25.27 25.23	N 26.17 26.15 26.12 25.10 25.06 25.04 24.99 24.95 24.95 24.95	D  24.90 24.87 24.85 24.78 24.73 24.73 24.71 24.69 24.68 24.67  24.76  m s.m.)

(F)				IST	RANA (I	ra Piave	Brenta)				( 38.20	m s.m.)
Giorno	G	F	М	· A	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23.45 23.45 23.49 23.53 23.55 23.57 23.60 23.62 23.66 23.72	23.72 23.79 23.87 23.95 24.03 24.10 24.23 24.35 24.48 24.60	24.65 24.71 24.77 24.77 24.72 24.69 24.65 24.62 24.59 24.55	24.55 24.52 24.48 24.44 24.41 24.38 24.36 24.33 24.30 24.27	24,27 24,26 24,24 24,22 24,20 24,18 24,18 24,18 24,17 24,16	24.16 24.15 24.14 24.20 24.26 24.31 24.38 24.36 24.35 24.34	24.35 24.39 24.43 24.46 24.52 24.55 24.56 24.57 24.56 24.55	24.56 24.58 24.70 24.62 24.64 24.66 24.68 24.72 24.74 24.77	24.75 24.71 24.67 24.63 24.58 24.56 24.53 24.50 24.49 24.47	24.46 24.40 24.35 24.32 24.28 24.26 24.23 24.19 24.16 24.13	24.08 24.04 23.99 23.97 23.94 23.91 23.89 23.87 23.85 23.83	23.82 23.78 23.74 23.67 23.64 23.60 23.63 23.66 23.70
Medie	23.56	24.11	24.67	24.40	24.21	24.26	24.49	24.67	24.59	24.28	23.94	23.69
(F)				BAI	OOERE (	Fra Piave	e, Brenta)				( 33.26	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	*	Š	0	Ŋ	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.67 30.65 30.65 30.66 30.85 30.81 30.78 30.76 30.73 30.82	30.76 30.73 30.74 30.86 30.82 30.79 30.78 30.78 31.01 30.95	30.94 30.87 30.83 30.79 30.81 30.84 30.84 30.86 30.85 30.85	30.86 30.85 30.86 30.86 30.99 30.90 30.89 30.88 30.88	30.88 30.92 30.93 30.91 30.90 30.89 30.95 30.89 30.89	30.85 30.82 30.78 30.76 30.87 30.96 30.91 30.89 30.87 30.81	30.83 30.82 30.83 30.85 30.78 30.84 30.89 30.87 30.86 30.81	30.78 30.81 31.00 31.02 31.04 31.04 31.01 30.97 30.89 30.87	30.96 30.88 30.98 31.01 30.98 30.96 30.95 30.94 30.93 31.02	31.11 31.01 30.91 30.91 30.89 30.88 30.87 30.86 30.86	30.83 30.83 30.82 30.81 30.78 30.78 30.77 30.76 30.77 30.81	30.78 30.75 30.74 30.74 30.76 30.75 30.79 30.79 30.79 30.76
Medic	30.74	30.82	30.85	30.88	30.90	30.85	30.84	30.94	30.96	30.91	30.80	30.76
				<u> </u>				<u> </u>				
(Ė)				VED	ELAGO	(Fra Piav	e e Brenta	a)			( 45.35	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	VED	ELAGO	(Fra Piav	e e Brenta	a)	s	0	( 45.35 N	m s.m.)
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	31.35 31.35 31.35 31.55 31.55 31.60 31.65 31.65 31.65	31.45 31.50 31.50 31.55 31.60 31.60 31.55 31.55 31.55 31.60	M 31.60 31.65 31.65 31.60 31.55 31.55 31.50 31.50 31.45	A 31.45 31.50 31.50 31.45 31.45 31.50 31.50 31.55 31.55	M 31.55 31.55 31.60 31.60 31.65 31.65 31.70 31.70 31.75 31.75	G 31.75 31.75 31.70 31.70 31.75 31.75 31.65 31.65 31.65	L 31.60 31.55 31.55 31.60 31.60 31.65 31.70 31.70 31.75	A 31.75 31.80 31.80 31.85 31.85 31.95 31.95 31.90 31.90	31.90 31.90 32.00 32.05 32.05 31.95 31.95 31.90 31.85 31.85	31.85 31.75 31.75 31.65 31.65 31.55 31.55 31.55 31.45 31.35	N 31.35 31.35 31.45 31.40 31.45 31.35 31.35 31.35 31.45	31.35 31.35 31.25 31.15 31.15 31.05 31.05 30.95 30.95 30.95
Giorno 2 5 8	31.35 31.35 31.35 31.55 31.55 31.60 31.60 31.65 31.60	31.45 31.50 31.50 31.55 31.60 31.60 31.55 31.55	M 31.60 31.65 31.60 31.60 31.55 31.55 31.50 31.50	A 31.45 31.45 31.50 31.45 31.45 31.50 31.50 31.50	31.55 31.55 31.60 31.60 31.65 31.65 31.70 31.70	31.75 31.75 31.70 31.70 31.75 31.75 31.75 31.65 31.65	31.60 31.55 31.55 31.60 31.60 31.60 31.65 31.70 31.70	A 31.75 31.80 31.80 31.85 31.85 31.95 31.95 31.95	31.90 31.90 32.00 32.05 32.05 31.95 31.95 31.90 31.85	31.85 31.75 31.75 31.65 31.65 31.60 31.55 31.55 31.45	N 31.35 31.35 31.45 31.45 31.40 31.45 31.35 31.35 31.35	31.35 31.35 31.25 31.15 31.15 31.05 31.05 30.95 30.95
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	31.35 31.35 31.35 31.55 31.55 31.60 31.65 31.65 31.65	31.45 31.50 31.50 31.55 31.60 31.60 31.55 31.55 31.55 31.60	M 31.60 31.65 31.65 31.60 31.55 31.55 31.50 31.50 31.45	A  31.45 31.45 31.50 31.50 31.45 31.45 31.50 31.50 31.55 31.55 31.49	M 31.55 31.60 31.60 31.65 31.65 31.70 31.70 31.75 31.75	G 31.75 31.75 31.70 31.70 31.75 31.75 31.65 31.65 31.65	L 31.60 31.55 31.53 31.60 31.60 31.65 31.70 31.70 31.75	A 31.75 31.80 31.80 31.85 31.85 31.95 31.95 31.90 31.90	31.90 31.90 32.00 32.05 32.05 31.95 31.95 31.90 31.85 31.85	31.85 31.75 31.75 31.65 31.65 31.55 31.55 31.55 31.45 31.35	N 31.35 31.35 31.45 31.40 31.45 31.35 31.35 31.35 31.45	31.35 31.35 31.25 31.15 31.05 31.05 31.05 30.95 30.95 30.85
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	31.35 31.35 31.35 31.55 31.55 31.60 31.65 31.65 31.65	31.45 31.50 31.50 31.55 31.60 31.60 31.55 31.55 31.55 31.60	M 31.60 31.65 31.65 31.60 31.55 31.55 31.50 31.50 31.45	A  31.45 31.45 31.50 31.50 31.45 31.45 31.50 31.50 31.55 31.55 31.49	M 31.55 31.60 31.60 31.65 31.65 31.70 31.70 31.75 31.75	G 31.75 31.75 31.70 31.75 31.75 31.75 31.65 31.65 31.60	L 31.60 31.55 31.53 31.60 31.60 31.65 31.70 31.70 31.75	A 31.75 31.80 31.80 31.85 31.85 31.95 31.95 31.90 31.90	31.90 31.90 32.00 32.05 32.05 31.95 31.95 31.95 31.90 31.85	31.85 31.75 31.75 31.65 31.65 31.55 31.55 31.55 31.45 31.35	N 31.35 31.35 31.45 31.40 31.45 31.35 31.35 31.45 31.45	31.35 31.35 31.25 31.15 31.05 31.05 31.05 30.95 30.95 30.85
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	31.35 31.35 31.35 31.55 31.55 31.60 31.60 31.65 31.60 31.55	31.45 31.50 31.50 31.55 31.60 31.60 31.55 31.60 31.55 31.55	M 31.60 31.65 31.60 31.60 31.55 31.50 31.50 31.50 31.50	A  31.45 31.45 31.50 31.50 31.45 31.50 31.50 31.55 31.55 31.49  BA	M 31.55 31.55 31.60 31.60 31.65 31.70 31.70 31.75 31.75	31.75 31.75 31.70 31.70 31.75 31.75 31.65 31.65 31.60 31.70	L 31.60 31.55 31.55 31.60 31.60 31.65 31.70 31.70 31.75 31.63	A 31.75 31.80 31.80 31.85 31.85 31.95 31.95 31.90 31.90	31.90 31.90 32.00 32.05 31.95 31.95 31.90 31.85 31.85	31.85 31.75 31.75 31.65 31.60 31.55 31.55 31.45 31.35	N 31.35 31.35 31.45 31.40 31.45 31.35 31.35 31.45 31.45	D  31.35 31.35 31.25 31.15 31.05 31.05 30.95 30.95 30.85  31.11

		•										
<b>(71)</b>					STRA (Fr	a Piave e	Brenta)					
(F)	T =										( 9.66	m s.m.)
Giorno	G	F	, M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	7.27	7.75	8.01	7.26	7.67	7.45	7.18	6.90 6.94	7.11	7.18	7.16	7.76
. 5 8	7.24 7.18	7.63 7.53	7.82 7.79	7.25 7.30	7.58 7.77	7.39 7.32	7.11 7.10	6.94 6.94	7.06 7.06	8.27 7.82	7.14 7.14	7.62
11 14	7.16 8.32	8.49 7.98	7.66 7.56	7.27 8.62	7.68	7.26 7.41	7.07	6.91	7.01	7.63	7.13	7.43
17	8.29	7.78	7.49	8.03	7.77 7.69	7.44	7.03 6.99	7.08 7.03	7.01 7.01	7.50 7.41	7.10 7.10	7.43
20 23	8.01 7.98	7.59 7.48	7.44 7.38	7.80 7.66	7.64 7.63	7.37 7.33	7.05 7.02	7.13 7.06	7.04 7.02	7.37 7.29	7.10 7.07	7.56
20 23 26 29	7.80 7.86	7.99 7.95	7.33 7.28	7.67	7.59	7.28	6.98	7.13	6.99	7.27 7.23	7.15	7.62 7.50 7.43 7.43 7.48 7.56 8.22 7.93 7.79
				7.66	7.53	7.22	6.94	7.10	7.19		7.96	7.79
Medie	7.71	7.82	7.58	7.65	7.65	7.35	7.05	7.02	7.05	7.50	7.20	7.67
			CA	STELFR	ANCO VI	ENETO (	Fra Piave	e Brenta)	)			
(F)											( 41.79	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	, L	A	. <b>s</b>	0.	N	D
2	34.59	34.73	35.29	35.73	35.66	35.57	35.53	35.72	36.09	36.00	35.49	35.03
5	34.54	34.72	35.40	35.71	35.66	35.54	35.54	35.76	36.10	35.95	35.42	34.99
8 11	34.49 34.51	34.73 34.76	35.54 35.64	35.68 35.64	35.67 35.65	35.51 35.50	35.51 35.57	35.89 35.94	36.12 36.11	35.89 35.84	35.34 35.20	34.94 34.89
14 17 20 23 26 29	34.59 34.64	34.79 34.92	35.72 35.73	35.63 35.81	35.64 35.60	35.49 35.49	35.56	36.01	36.10	35.78	35.19	34.86
20	34.69	35.04	35.69	35.77	35.60	35.58	35.55 35.58	36.04 36.07	36.07 36.03	35.74 35.63	35.18 35.14	34.81 34.79
23 26	34.72 34.70	35.12 35.19	35.71 35.72	35.60 35.63	35.61 35.60	35.57 35.57	35.63 35.67	36.09 36.11	35.99 35.97	35.60 35.59	35.07 35.05	34.81 34.81
29	34.72	35.19	35.71	35.65	35.59	35.52	35,70	36.11	35.89	35.55	35.09	34.89
Medie	34.62	34.92	35.61	35.68	35.63	35.53	35.58	35.97	36.05	35.76	35.22	34.88
			C	ASTELLO	DI GOI	DECO (E	ra Piava a	Brenta)				
(F)			<i>-</i>	SILL	) DI GOI	) DOG	a riave c	Dicina			( 54.92	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	Α	s	0	N	D
			· · · ·									
5.	37.56 37.54	37.47 37.55	38.32 38.47	38.96 38.94	38.87 38.88	38.88 38.85	38.87 38.86	39.40 39.30	39.53 39.53	39.17 39.19	38.71 38.64	38.11 38.05
8	37.51	37.61	38.63	38.92	38.86	38.82	38.85	39.24	39.52	39.17	38.58	37.98
11 14	37.49 37.47	37.68 37.76	38.69 38.74	38.93 38.94	38.85 38.84	38.81 38.80	38.85 38.86	39.42 39.31	39.50 39.51	39.09 39.04	38.51 38.44	37.95 37.92
17	37.46 37.44	37.81 37.85	38.83 38.91	38.95 38.96	38.86 38.87	38.81 38.83	38.86 38.85	39.24 39.40	39.51 39.44	39.03 39.01	38.38 38.32	37.82
17 20 23 26 29	37.42	37.96	38.98	38.94	38.88	38.84	38.85	39.45	39.36	38.90	38.25	37.79 37.76
26 29	37.39 37.37	38.04 38.38	38.96 38.98	38.91 38.89	38.90 38.91	38.83 38.85	38.85 <i>38.84</i>	39.50 39.46	39.29 39.18	38.79 38.77	38.21 38.17	37.74 37.73
Medie	37.46	37.81	38.75	38.93	38.87	38.83	38.85	39.37	39.44	39.02	38.42	37.88
			23173		23.07			37.37	33.77	37.02	30.75	37.00
				VILL	ARAPPA	(Fra Piav	e e Brent	a)				
(F)											( 23.92	
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	21.87	22.17	22.47	21.97	21.93	22.10	21.98	22.88	21.90	22.24	21.86	21.86
5 8	21.87 21.87	22.17 22.09	22.39 22.17	21.92 21.92	21.88 21.92	22.12 22.08	21.92 21.97	21.96 22.12	22.03 22.03	22.19 22.13	21.86 21.77	21.86 21.86
11 14	21.87	22.52	22.17	22.05	22.00	.21.97	22.07	21.96	21.92	22.07	21.67	21.86
17	22.19 22.24	22.37 22.24	22.09 22.07	22.05 22.27	21.97 21.97	22.07 22.07	22.01 22.89	21.92 21.92	21.92 21.92	22.07 22.07	21.67 21.67	21.86 21.92
20	22.24	22.17	22.07	22.19	21.94	22.18	22.88	21.94	21.92	21.92	21.68	21.94
	22.24	22.17	21.82	22.12	22.12	22.19	22.88	21.92	21.87	21.92	21.68	21.94
26	22.12	22.47	21.82	22.12	22.10	22.12	22.83	21.92	21.82	21.92		21.96
20 23 26 29				22.12 22.12	22.10 22.16	22.12 21.92	22.83 22.83	21.92 21.92	21.82 21.90	21.92 21.92	21.87 21.87	21.96 22.02

(F)				* *****	LL COI	TE (Fra	i iuvo o Di	Cinta)			( 28.36	m s.m.
Giorno	G	F	M	Α.	M	G	L	Α.	s	0	N	D
2	25.96	26.46	26.51	26.16	26.16	26.26	26.16	26.06	26.21	26.14	_	
5	25.96	26.46	26.56	26.16	26.26	26.26	26.16	26.06	26.20	26.14	»	
8 11	25.95 25.94	26.46 26.46	26.56 26.51	26.16 26.16	26.16 26.16	26.35 26.25	26.16 26.15	26.05 26.05	26.20 26.19	26.14 26.13	»	*
14	25.95	26.46	26.51	26.16	26.16	26.24	26.15	26.06	26.19	26.13	»	
8 11 14 17 20 23 26 29	26.46 26.46	26.46 26.41	26.51 26.51	26.16 26.16	26.15 26.14	26.25 26.24	26.15 26.06	26.04 26.04	26.18 26.18	26.16 26.16	×	*
23	26.46	26.41	26.51	26.26	26.13	26.24	26.06	26.05	26.17	26.15	»	×
26 29	26.46 26.46	27.17 26.46	26.50 26.50	26.26 26.21	26.12 26.12	26.16 26.16	26.06 26.05	26.06 26.06	26.17 26.17	26.15 26.26	* *	» »
Medie	26.21	26.52	26.52	26.18	26.16	26.24	26.12	26.05	26.19	26.16	»	*
(F)				ABBA2	ZIA PISA	NI (Fra Pi	iave e Bre	nta)			( 35.88	m s.m.
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	s ·	0	N '	D
	24.25	24.25	****	24.15	***				***	****	***	
2 5	34.25 34.22	34.29 34.26	34.35 34.23	34.15 34.13	34.22 34.21	34.16 34.04	34.11 34.06	33.64 33.85	33.81 33.78	34.05 34.43	34.12 34.12	34.39 34.33
8	34.20	34.25	34.20	34.10	34.30	33.91	33.98	34.09	34.38	34.37	34.10	34.21
11 14	34.20 34.33	34.33 34.29	34.27 34.32	34.14 34.25	34.26 34.30	33.89 34.07	33.91 33.83	34.00 34.04	34.29 34.16	34.30 34.23	34.05 34.00	34.18 34.33
17 20 23 26	34.30	34.28	34.28	34.28	34.33	34.20	33.78	34.02	34.08	34.19	33.97	34.41
23	34.28 34.30	34.28 34.26	34.26 34.23	34.23 34.21	34.35 34.33	34.15 34.09	33.73 33.75	33.93 33.84	34.01 33.93	34.38 34.30	33.93 33.89	34.48 34.49
26 29	34.29 34.33	34.33 34.35	34.20	34.21	34.33	34.08	33.72	33.78	33.89	34.26	33.91	34.48
			34.18	34.25	34.23	34.03	33.69	33.83	34.05	34.23	34.50	34.46
Medie	34.27	34.29	34.25	34.19 MAE	34.29 2SANGO	(Fra Piav	33.86	33.90	34.04	34.27	34.06	34.38
(F)				MAF	SANGO	(Fra Piav	e e Brenta	i)			( 25.34	m s.m.
	G .	34.29	34.25 M						34.04 S	0		
(F) Giorno	G .	F 23.05	M 23.14	MAF A 22.84	SANGO M 22.84	(Fra Piav	L 22.64	i) :A .	S 22.54	0 22.44	( 25.34 N 22.64	m s.m. D
(F) Giorno	22.95 22.84 22.79	F 23.05 22.99 23.09	M 23.14 23.14 23.05	MAF A 22.84 22.85 22.85	22.84 22.84 22.89	(Fra Piav	L 22.64 . 22.62 22.62	22.40 22.44 22.44	S 22.54 22.48 22.48	O 22.44 22.44 22.74	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55	m s.m. D 22.84 22.77 22.77
(F) Giorno  2 5 8 11	22.95 22.84 22.79 22.79	F 23.05 22.99 23.09 23.24	M 23.14 23.14 23.05 23.04	MAF A 22.84 22.85 22.85 22.85 22.84	22.84 22.84 22.89 22.89	(Fra Piav	L 22.64 . 22.62 . 22.60 .	22.40 22.44 22.44 22.41	S 22.54 22.48 22.48 22.50	O 22.44 22.44 22.74 22.74	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.55	m s.m. D 22.84 22.77 22.77 22.84
(F) Giorno  2 5 8 11	G 22.95 22.84 22.79 22.79 23.09 23.08	P 23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 23.24	M 23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90	A 22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14	22.84 22.89 22.89 23.00 22.99	G 22.84 22.84 22.81 22.84 22.72 22.83	L 22.64 22.62 22.62 22.60 22.59 22.56	22.40 22.44 22.44 22.41 22.41 22.34	S 22.54 22.48 22.50 22.50 22.50 22.43	22.44 22.44 22.74 22.74 22.84 22.84	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.55 22.54 22.54	m s.m. D 22.84 22.77 22.77 22.84 22.84 22.86
(F) Giorno  2 5 8 11	22.95 22.84 22.79 22.79 23.09 23.08 23.08	P 23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 23.24 22.90	M 23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87	MAF  22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99	G 22.84 22.84 22.81 22.84 22.72 22.83 22.74	L 22.64 22.62 22.62 22.60 22.59 22.56 22.56	22.40 22.44 22.44 22.41 22.41 22.34 22.19	S 22.54 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43	22.44 22.44 22.74 22.74 22.84 22.84 22.84	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.51	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.84 22.86 22.86
(F) Giorno  2 5 8 11	22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14	F 23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 23.24 22.90 22.90 22.44	23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.87 22.87 22.84	A 22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91 22.91	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.94 22.92	G 22.84 22.84 22.84 22.72 22.83 22.74 22.64 22.66	L 22.64 22.62 22.62 22.59 22.56 22.56 22.49 22.42	22.40 22.44 22.44 22.41 22.41 22.34 22.19 22.19 22.19 22.34	S 22.54 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43 22.39 22.38	22.44 22.44 22.74 22.74 22.84 22.84 22.84 22.74 22.64	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.55 22.54 22.54 22.51 22.45 22.45	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 22.86 23.06 23.06
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14 23.34	23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 23.24 22.90 22.90	M 23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.87	A 22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.99	G 22.84 22.84 22.84 22.81 22.84 22.72 22.83 22.74 22.64	L 22.64 22.62 22.62 22.60 22.59 22.56 22.49 22.42 22.40	22.40 22.44 22.44 22.41 22.41 22.34 22.19 22.19	S 22.54 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43 22.39	22.44 22.44 22.74 22.74 22.84 22.84 22.84 22.74	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.55 22.54 22.54 22.51 22.45	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 22.86 23.04 23.09
(F) Giorno  2 5 8 11	22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14	F 23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 23.24 22.90 22.90 22.44	23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.87 22.87 22.84	A 22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91 22.91	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.94 22.92	G 22.84 22.84 22.84 22.72 22.83 22.74 22.64 22.66	L 22.64 22.62 22.62 22.59 22.56 22.56 22.49 22.42	22.40 22.44 22.44 22.41 22.41 22.34 22.19 22.19 22.19 22.34	S 22.54 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43 22.39 22.38	22.44 22.44 22.74 22.74 22.84 22.84 22.84 22.74 22.64	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.55 22.54 22.54 22.51 22.45 22.45	m s.m.
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14 23.34	P 23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 23.24 22.90 22.90 22.44 22.44	M 23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.87 22.84 22.84	A 22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91 22.91 22.91 22.83	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.99 22.92 22.92	G  22.84 22.84 22.84 22.72 22.83 22.74 22.64 22.66 22.64	L  22.64 22.62 22.62 22.59 22.56 22.56 22.49 22.42 22.40	22.40 22.44 22.44 22.41 22.41 22.34 22.19 22.19 22.34 22.34	S 22.54 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43 22.39 22.38 22.38 22.38	22.44 22.44 22.74 22.74 22.84 22.84 22.74 22.64 22.64	N 22.64 22.59 22.55 22.54 22.54 22.51 22.45 23.04	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 22.86 23.04 23.09 23.09
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	22.95 22.84 22.79 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14 23.34	P 23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 23.24 22.90 22.90 22.44 22.44	M 23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.87 22.84 22.84	A 22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91 22.91 22.91 22.83	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.99 22.92 22.92	G  22.84 22.84 22.84 22.72 22.83 22.74 22.64 22.66 22.64	L  22.64 22.62 22.62 22.59 22.56 22.56 22.49 22.42 22.40	22.40 22.44 22.44 22.41 22.34 22.19 22.19 22.34 22.34 22.34	S 22.54 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43 22.39 22.38 22.38 22.38	22.44 22.44 22.74 22.74 22.84 22.84 22.74 22.64 22.64	N 22.64 22.59 22.55 22.54 22.54 22.51 22.45 23.04	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 22.86 23.04 23.09 23.09
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14 23.34	P 23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 23.24 22.90 22.90 22.44 22.44	M 23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.87 22.84 22.84	A 22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91 22.91 22.91 22.83	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.99 22.92 22.92	G  22.84 22.84 22.84 22.72 22.83 22.74 22.64 22.66 22.64	L  22.64 22.62 22.62 22.59 22.56 22.56 22.49 22.42 22.40	22.40 22.44 22.44 22.41 22.34 22.19 22.19 22.34 22.34 22.34	S 22.54 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43 22.39 22.38 22.38 22.38	22.44 22.44 22.74 22.74 22.84 22.84 22.74 22.64 22.64	N 22.64 22.59 22.55 22.54 22.54 22.51 22.45 23.04 22.59	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 23.04 23.09 23.09
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14 23.34 23.02	P 23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 23.24 22.90 22.90 22.44 22.45	M 23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.84 22.84 22.96 SANT'A	A 22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91 22.91 22.83 22.91 ANNA MO	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.92 22.92 22.92 OROSINA	G 22.84 22.84 22.84 22.81 22.84 22.72 22.83 22.74 22.66 22.64 22.76  A - Segher  G 29.09	L  22.64 22.62 22.60 22.59 22.56 22.56 22.49 22.42 22.40  22.55  ia (Fra Pi	22.40 22.44 22.44 22.41 22.34 22.19 22.19 22.34 22.34 22.35 ave e Bre	S 22.54 22.48 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43 22.38 22.38 22.38 22.38	O 22.44 22.44 22.74 22.74 22.84 22.84 22.64 22.64 22.69	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.55 22.54 22.54 22.51 22.45 23.04 22.59 ( 31.05 N	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 23.04 23.09 23.09 22.90 m s.m.
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14 23.34 23.02	F  23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 22.90 22.90 22.44 22.44 22.95	M 23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.84 22.84 22.86 M 29.21 29.19	A 22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91 22.91 22.83 22.91 ANNA MO	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.92 22.92 22.92 DROSINA	G 22.84 22.84 22.84 22.81 22.84 22.72 22.83 22.74 22.64 22.66 22.64 22.76  G 29.09 29.09	L 22.64 22.62 22.60 22.59 22.56 22.49 22.42 22.40 22.55	22.40 22.44 22.44 22.41 22.34 22.19 22.19 22.34 22.34 22.34 22.35 ave e Bre	S  22.54 22.48 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43 22.39 22.38 22.38 22.45	O 22.44 22.44 22.74 22.74 22.84 22.84 22.64 22.64 22.69	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.55 22.54 22.54 22.51 22.45 23.04 22.59 ( 31.05 N 29.06 29.06 29.05	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 23.09 23.09 23.09 22.90
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giorno	G  22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14 23.34  23.02  G  29.06 29.10 29.15 29.20	F  23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 22.90 22.90 22.44 22.44 22.95  F  29.13 29.11 29.08 29.09	M 23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.84 22.84 22.86 M 29.21 29.19 29.17 29.10	A 22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91 22.91 22.83 22.91 22.91 22.91 22.83 22.91	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.92 22.92 22.92 22.92 0ROSIN/	G  22.84 22.84 22.84 22.81 22.84 22.72 22.83 22.74 22.66 22.66 22.66 22.76  G  29.09 29.09 29.10 29.11	L  22.64 22.62 22.60 22.59 22.56 22.49 22.40 22.55  ia (Fra Pi	22.40 22.44 22.44 22.41 22.41 22.34 22.19 22.29 22.34 22.34 22.34 22.34 22.34 22.34 22.34	S  22.54 22.48 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43 22.39 22.38 22.38 22.45  nta)  S  29.06 29.07 29.07	O 22.44 22.44 22.74 22.84 22.84 22.84 22.64 22.64 22.69 0 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.55 22.54 22.51 22.45 22.45 23.04 22.59 ( 31.05 N 29.06 29.05 29.05 29.06	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 23.09 23.09 23.09 22.90 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medic  (F) Giorno	G  22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14 23.34  23.02  G  29.06 29.10 29.15 29.20 29.22	F  23.05 22.99 23.09 23.24 23.24 22.90 22.90 22.44 22.44 22.95  F  29.13 29.11 29.08 29.09 29.08	M 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.84 22.84 22.86 SANT'A M 29.21 29.19 29.17 29.10 29.08	A  22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.92 22.92 22.92 22.92 0ROSINA M 29.10 29.10 29.10 29.09	G  22.84 22.84 22.84 22.84 22.72 22.83 22.74 22.66 22.64 22.76  A - Segher  G  29.09 29.09 29.10 29.11 29.10	L  22.64 22.62 22.60 22.59 22.56 22.49 22.40 22.55  ia (Fra Pi	22.40 22.44 22.44 22.41 22.41 22.34 22.19 22.34 22.34 22.34 22.34 22.34 22.35 ave e Bres A	S  22.54 22.48 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43 22.39 22.38 22.38 22.38 22.45  nta)  S  29.06 29.07 29.07 29.07 29.07	O  22.44 22.44 22.74 22.74 22.84 22.84 22.64 22.64 22.69  O  29.10 29.09 29.09 29.07 29.07	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.55 22.54 22.51 22.45 23.04 22.59 ( 31.05 N 29.06 29.05 29.05 29.06 29.06 29.04	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 23.09 23.09 23.09 22.90 29.06 29.06 29.06 29.06 29.07 29.10
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medic  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20	G  22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14 23.34  23.02  G  29.06 29.10 29.15 29.20 29.22 29.21 29.21	F  23.05 22.99 23.24 23.24 23.24 22.90 22.44 22.44 22.95  F  29.13 29.11 29.08 29.09 29.08 29.07 29.07	M 23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.84 22.84 22.84 22.96 M 29.17 29.19 29.17 29.10 29.08 29.08 29.08 29.08 29.07	A  22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92	G  22.84 22.84 22.84 22.81 22.84 22.72 22.83 22.74 22.66 22.66 22.66 22.76  A - Segher  G  29.09 29.10 29.11 29.10 29.10 29.10 29.10	L 22.64 22.62 22.60 22.59 22.56 22.49 22.42 22.40 22.55 ia (Fra Pi L 29.09 29.08 29.08 29.08 29.07 29.07	22.40 22.44 22.44 22.41 22.41 22.34 22.19 22.34 22.34 22.34 22.35 ave e Bree A 29.07 29.21 29.20 29.18 29.15 29.20 29.10	S  22.54 22.48 22.48 22.50 22.50 22.43 22.39 22.38 22.38 22.38 22.38 22.45  nta)  S  29.06 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07	O  22.44 22.44 22.74 22.84 22.84 22.84 22.64 22.69  O  29.10 29.09 29.07 29.07 29.07 29.08 29.07	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.54 22.54 22.51 22.45 23.04 22.59 ( 31.05 N 29.06 29.05 29.05 29.06 29.05 29.06 29.05 29.06 29.05 29.06	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 23.06 25.06 25.
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20	G  22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14 23.34  23.02  G  29.06 29.10 29.15 29.20 29.22 29.21 29.21 29.21 29.17	F  23.05 22.99 23.24 23.24 23.24 22.90 22.44 22.44 22.95  F  29.13 29.11 29.08 29.09 29.08 29.07 29.07 29.15	M  23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.84 22.84 22.84 22.96  SANT'A  M  29.21 29.19 29.17 29.10 29.08 29.08 29.08 29.08 29.07 29.06	A  22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92	G  22.84 22.84 22.84 22.84 22.72 22.83 22.74 22.66 22.66 22.66 22.76  A - Segher  G  29.09 29.10 29.11 29.10 29.10 29.11 29.10 29.11	L 22.64 22.62 22.60 22.59 22.56 22.49 22.42 22.40 22.55 ia (Fra Pi L 29.09 29.08 29.08 29.08 29.07 29.07 29.07 29.07	22.40 22.44 22.44 22.41 22.41 22.34 22.19 22.34 22.34 22.34 22.35 ave e Bree A 29.07 29.21 29.20 29.18 29.15 29.20 29.10 29.06	S  22.54 22.48 22.48 22.50 22.50 22.43 22.43 22.39 22.38 22.38 22.38 22.45  ata)  S  29.06 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07	O  22.44 22.44 22.74 22.84 22.84 22.84 22.64 22.64 22.69  O  29.09 29.09 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.54 22.54 22.51 22.45 23.04 22.59 ( 31.05 N 29.06 29.05 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 23.09 23.09 23.09 23.09 29.00 29.00 29.00 29.00 29.00 29.00 29.00 29.00 29.00
(F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17	G  22.95 22.84 22.79 23.09 23.08 23.08 23.09 23.14 23.34  23.02  G  29.06 29.10 29.15 29.20 29.22 29.21 29.21	F  23.05 22.99 23.24 23.24 23.24 22.90 22.44 22.44 22.95  F  29.13 29.11 29.08 29.09 29.08 29.07 29.07	M 23.14 23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.84 22.84 22.84 22.96 M 29.17 29.19 29.17 29.10 29.08 29.08 29.08 29.08 29.07	A  22.84 22.85 22.85 22.84 23.14 23.14 22.82 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91 22.91	22.84 22.84 22.89 22.89 23.00 22.99 22.99 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92 22.92	G  22.84 22.84 22.84 22.81 22.84 22.72 22.83 22.74 22.66 22.66 22.66 22.76  A - Segher  G  29.09 29.10 29.11 29.10 29.10 29.10 29.10	L 22.64 22.62 22.60 22.59 22.56 22.49 22.42 22.40 22.55 ia (Fra Pi L 29.09 29.08 29.08 29.08 29.07 29.07	22.40 22.44 22.44 22.41 22.41 22.34 22.19 22.34 22.34 22.34 22.35 ave e Bree A 29.07 29.21 29.20 29.18 29.15 29.20 29.10	S  22.54 22.48 22.48 22.50 22.50 22.43 22.39 22.38 22.38 22.38 22.38 22.45  nta)  S  29.06 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07	O  22.44 22.44 22.74 22.84 22.84 22.84 22.64 22.69  O  29.10 29.09 29.07 29.07 29.07 29.08 29.07	( 25.34 N 22.64 22.59 22.55 22.54 22.54 22.51 22.45 23.04 22.59 ( 31.05 N 29.06 29.05 29.05 29.06 29.05 29.06 29.05 29.06 29.05 29.06	m s.m. D 22.84 22.77 22.84 22.86 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05

					. ,,							
(B)		-	C	AMPO S	AN MAR	TINO (Fr	a Piave e	Brenta)			/ 25.25	
(F)											( 25.98	
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.36 20.32 20.38 20.45 20.58 20.70 20.88 21.05 21.18 21.26	20.40 20.48 20.55 20.68 20.80 20.98 21.08 21.19 21.43 21.56	21.68 21.77 21.85 21.98 22.11 21.93 21.84 21.78 21.67 21.58	21.42 21.40 21.33 21.38 21.53 21.61 21.70 21.78 21.73 21.64	21.58 21.70 21.78 21.85 21.89 21.78 21.65 21.58 21.42 21.33	21.20 21.08 20.98 20.89 21.00 21.10 21.02 20.88 21.00 20.86	20.36 20.32 20.38 20.45 20.58 20.70 20.88 21.05 21.18 21.26	20.08 20.23 20.30 20.43 20.48 20.40 20.33 20.38 20.32 20.23	20.29 20.34 20.40 20.39 20.38 20.32 20.25 20.20 20.28 20.23	20.38 20.45 20.33 20.41 20.48 20.45 20.44 20.37 20.32 20.44	20.53 20.58 20.51 20.42 20.85 20.28 20.20 20.14 20.23 20.40	20.49 20.58 20.64 20.57 20.52 20.46 20.41 20.55 20.63 20.71
Medie	20.72	20.91	21.82	21.55	21.66	21.00	20.72	20.32	20.31	20.41	20.36	20.56
(F)			· · · · · ·	PA	VIOLA (I	Fra Piave	e Brenta)				( 29.29	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	·A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.09 26.05 25.98 25.99 26.30 26.51 26.48 26.24 26.24 26.29	26.14 26.04 26.97 27.36 27.69 27.37 27.18 27.06 26.97 26.94	26.90 27.75 27.50 27.36 27.20 27.13 27.05 26.95 26.80 26.77	26.66 26.53 26.45 26.37 26.97 27.34 26.53 26.45 26.37 26.97	26.96 26.99 27.02 26.97 26.88 26.77 26.70 26.69 26.77 26.71	26.60 26.37 26.29 26.24 26.15 26.22 26.14 26.10 26.05 25.97	26.00 25.97 25.94 25.94 25.87 25.87 25.81 25.79 25.79 25.75	25.73 25.84 25.89 25.89 25.83 25.78 25.73 25.68 25.65	25.89 26.39 26.16 26.19 26.17 26.13 26.11 26.09 26.09 26.06	25.79 26.02 26.45 26.38 26.31 26.23 26.16 26.11 26.07 26.00	25.98 25.97 25.95 25.92 25.88 25.87 25.82 25.79 25.94 26.49	26.40 26.38 26.24 26.14 26.10 26.25 26.37 26.45 26.65 26.82
Medie	26.22	26.97	27.14	26.66	26.85	26.21	25.87	25.79	26.13	26.15	25.96	26.38
(F)				BOLZ	ONELLA	A (Fra Pia	ve e Bren	ta)			( 37.19	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	M	BOLZ	ONELL	(Fra Pia	ve e Bren	ta)	s	0	( 37.19 N	m s.m.)
ı——	asc. asc. asc. 35.51 35.54 35.54 35.56 35.52 35.52	F 35.51 35.49 35.54 35.74 35.69 35.69 35.64 35.57 35.79 35.84	M 35.59 35.66 35.64 35.62 35.54 35.49 35.49 35.49 35.49						S 35.49 35.49 35.49 35.49 asc. asc. asc. asc.	35.64 35.59 35.54 35.49 35.49 35.52 35.49 asc. asc.		
Giorno	asc. asc. asc. 35.51 35.54 35.54 35.56 35.56	35.51 35.49 35.54 35.74 35.69 35.69 - 35.64 35.57 35.79	35.59 35.66 35.64 35.62 35.54 35.49 35.49 35.49	A asc. asc. asc. 35.54 35.69 35.66 35.59 35.49 35.54	35.49 35.54 35.54 35.59 35.54 35.49 35.49 35.51 35.49	asc. asc. asc. 35.51 35.54 35.49 35.49 35.51 35.49	1. 35.49 35.49 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	35.49 35.49 35.51 35.49 35.49 asc. asc. asc.	35.64 35.59 35.54 35.49 35.49 35.52 35.49 asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	35.54 35.52 35.52 35.54 35.51 asc. asc. 35.51 35.54
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. 35.51 35.54 35.54 35.56 35.52 35.52	35.51 35.49 35.54 35.74 35.69 35.69 35.64 35.57 35.79 35.84	35.59 35.66 35.64 35.62 35.54 35.49 35.49 35.49 35.49	A asc. asc. asc. 35.54 35.69 35.66 35.59 35.49 35.49 *	M 35.49 35.54 35.59 35.54 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	G asc. asc. 35.51 35.54 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	L 35.49 35.49 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	35.49 35.49 35.51 35.49 35.49 asc. asc. asc. asc.	35.64 35.59 35.54 35.49 35.49 35.52 35.49 asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 35.54	35.54 35.52 35.52 35.54 35.51 asc. asc. 35.51 35.54 35.54
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	asc. asc. asc. 35.51 35.54 35.54 35.56 35.52 35.52	35.51 35.49 35.54 35.74 35.69 35.69 35.64 35.57 35.79 35.84	35.59 35.66 35.64 35.62 35.54 35.49 35.49 35.49 35.49	A asc. asc. asc. 35.54 35.69 35.66 35.59 35.49 35.49 *	M 35.49 35.54 35.59 35.54 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	asc. asc. asc. 35.51 35.54 35.49 35.49 35.49 35.49	L 35.49 35.49 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	35.49 35.49 35.51 35.49 35.49 asc. asc. asc. asc.	35.64 35.59 35.54 35.49 35.49 35.52 35.49 asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 35.54 35.54	35.54 35.52 35.52 35.54 35.51 asc. asc. 35.51 35.54 35.54
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	asc. asc. asc. 35.51 35.54 35.54 35.56 35.52 35.52	35.51 35.49 35.54 35.69 35.69 35.64 35.57 35.79 35.84	35.59 35.66 35.64 35.62 35.54 35.49 35.49 35.49 35.49	A asc. asc. asc. 35.54 35.69 35.66 35.59 35.49 35.54 35.49 **	M 35.49 35.54 35.54 35.59 35.54 35.49 35.49 35.49 35.49	asc. asc. asc. 35.51 35.54 35.49 35.49 35.49 35.49 *	L 35.49 35.49 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	35.49 35.49 35.49 35.49 asc. asc. asc. asc.	35.64 35.59 35.54 35.49 35.52 35.49 asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	D 35.54 35.52 35.54 35.51 asc. asc. 35.51 35.54 35.54 35.54

			,	nosì r		-b: (E P						
(F)				KOSA - I	Borgo Toc	сш (гта г	lave e Dr	enta)			( 102.86	m s.m.)
Giorno	G	F	м	A	М	G	L	A	S	0	N	D
							47.00	42.53	47.50	47.44	. 47.42	47.42
5	47.26 47.25	47.29 47.31	47.26 47.28	47.28 47.27	47.28 47.27	47.29 47.32	47.32 47.34	47.51 47.46	47.50 47.48	47.44 47.45	47.42 47.44	47.40
8	47.27 47.24	47.28 47.25	47.29 47.31	47.32 47.29	47.32 47.30	47.30 47.33	47.30 47.31	47.44 47.46	47.46 47.44	47.43 47.42	47.42 47.43	47.41 47.38
11 14	47.23	47.24	47.26	47.31	47.32	47.31	47.32	47.42	47.44	47.44	47.41	47.40
17	47.22 47.25	47.26 47.28	47.27 47.28	47.32 47.29	47.32 47.31	47.32 47.32	47.29 47.32	47.43 47.40	47.48 47.46	47.43 47.44	47.44 47.43	47.42 47.44
23	47.23	47.30	47.29	47.26	47.36	47.31	47.28	47.41	47.44	47.44 47.43	47.42 47.45	47.46 47.45
14 17 20 23 26 29	47.26 47.22	47.27 47.26	47.31 47.26	47.27 47.28	47.31 47.34	47.33 47.30	47.29 47.29	47.39 47.38	47.45 47.43	47.42	47.41	47.47
Medic	47.24	47.27	47.28	47.29	47.31	47.31	47.31	47.43	47.46	47.43	47.43	47.42
(F)			P	OZZO B	ATTOCC	HIO (Fra	Piave e E	Brenta)			( 42.30	m s.m.)
Giorno	G	F	м ·	Α	M	G	L	A	s	0	N	D
	27.42	27.60	37.78	37.63	37.91	37.95	37.73	37.66	37.75	37.64	37.60	37.54
2 5	37.42 37.41	37.60 37.56	37.65	37.62	37.80	37.94	37.72	37.66	37.75	37.31	37.60	37.51
8 11	37.41 37.40	37.58 37.64	37.69 37.65	37.62 37.61	37.92 · 37.88	37.92 37.90	37.76 37.74	37.78 37.83	37.75 37.74	37.88 37.82	37.57 37.56	37.51 37.52
14	37.84	37.65	37.63	37.80	37.79	37.90	37.69	37.82	37.71	37.74	37.54 37.53	37.48
17 20	37.88 37.71	37.57 37.52	37.73 37.68	37.73 37.68	37.75 37.77	37.86 37.88	37.72 37.71	37.77 37.73	37.69 37.69	37.71 37.75	37.53	37.48 37.47
23	37.65	37.51	37.63	. 37.67	38.14	37.82	37.74	37.73	37.67 37.65	37.72 37.67	37.54 37.55	37.57 37.58
14 17 20 23 26 29	37.62 37.62	37.79 37.78	37.62 37.61	37.65 37.72	38.08 37.99	37.81 37.78	37.73 37.70	37.71 37.68	37.64	37.65	37.56	37.59
Medie	37.60	37.62	37.67	37.67	37.90	37.88	37.72	37.74	37.70	37.69	37.56	37.52
			P	OZZO C	AMPAGN	IOLO (Fr	a Piave e	Brenta)				
(F)							-		-	0	( 64.13 N	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	<del>-</del>	_ <del>N</del>	
2	asc.	asc.	asc.	asc.	58,15	58.12	58.14	58.11	58.21	58.19	58.23	58.26
5 8	asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc.	58.14 58.12	58.11 58.13	58.15 58.16	58.19 58.28	58.20 58.20	58.27 58.29	58.25 58.24	58.26 58.25
11	asc.	asc.	asc.	asc.	58.11	58.10	58.15	58.24	58.21	58.28	58.29	58.25 58.25
14	asc.	asc.	asc.	asc.	58.12 58.11	58.12 58.11	58.12 58.13	58.21 58.18	58.18 58.16	58.26 58.24	58.28 58.27	58.27 58.26
17 20 23 26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	58.13	58.16	58.16	58.16	58.21	58.30	58.28 58.26	58.28 58.28
23 26	asc.	asc.	asc. asc.	asc.	58.14 58.10	58.14 58.13	58.15 58.54	58.21 58.20	58.19 58.18	58.29 58.28	58.28	58.26
29	asc.	asc.	asc.	asc.	58.11	58.16	58.12	58.17	58.20	58.26	58.27	58.24
Medic	asc.	asc.	asc.	asc.	58.12	58.13	58.18	58.19	58.19	58.27	58.26	58.26
				CADT	TIGLIAN	) (Fra Pic	we e Brer	ıtə)				
(F)				- CAR		. (11a1a					( 85.99	
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2	66.47	69.90	70.74	70.85	71.16	71.82	71.07	70.19	69.01	67.97	69.49	67.19
	66.57 66.02	69.79 69.45	70.90 71.03	70.82 70.75	71.21 71.37	71.84 71.81	71.17 71.33	68.27 69.16	68.96 68.89	70.63 70.68	68.97 68.85	66.79 66.48
5			70.99	70.80	71.38	71.80	71.20	69.88	68.87	70.48	68.60	66.20
8	66.08	69.73			71 77	71.75	71.04	69.63	68.76	70.29	68.39	05.29
8 11 14	66.08 68.67	69.84	71.05	70.88 70.83	71.27 71.19			69.74	68.71	70.18	68.40	66.09
8 11 14 17 20	66.08 68.67 69.58 69.66	69.84 69.72 69.26	71.05 71.03 71.05	70.83 70.76	71.19 71.22	71.64 71.66	70.97 71.07	69.74 69.83	68.71 68.46	70.18 70.65	68.40 68.78	66.17
8 11 14 17 20 23	66.08 68.67 69.58 69.66 69.67	69.84 69.72 69.26 69.11	71.05 71.03 71.05 70.96	70.83 70.76 70.38	71.19 71.22 70.99	71.64 71.66 71.55	70.97					66.17 66.22 66.28
8 11 14 17 20	66.08 68.67 69.58 69.66	69.84 69.72 69.26	71.05 71.03 71.05	70.83 70.76	71.19 71.22	71.64 71.66	70.97 71.07 71.06	69.83 69.08	68.46 68.06	70.65 70.29	68.78 67.69	66.17 66.22 66.28
8 11 14 17 20 23 26	66.08 68.67 69.58 69.66 69.67 69.72	69.84 69.72 69.26 69.11 7 <b>9.28</b>	71.05 71.03 71.05 70.96 70.85	70.83 70.76 70.38 70.48	71.19 71.22 70.99 71.38	71.64 71.66 71.55 71.48	70.97 71.07 71.06 70.90	69.83 69.08 69.00	68.46 68.06 67.74	70.65 70.29 70.16	68.78 67.69 67.61	65.29 66.09 66.17 66.22 66.28 66.06

(F)			C	CAMISAN	IO - Via I	Boschi (Fr	a Brenta	e Adige)			( 21.97	/ m s.m.)
Giorno	G	F	M	A.	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.97 27.87 27.84 27.87 28.80 28.67 28.44 28.20 28.14 28.10	28.15 28.08 28.04 28.84 28.37 28.14 28.05 28.02 27.99 28.69	28.30 28.21 28.18 28.08 27.92 28.05 27.99 27.90 27.85 27.80	27.77 27.75 27.72 27.75 27.85 28.24 28.03 27.88 27.93 27.97	28.27 28.64 28.46 28.27 28.24 27.96 27.90 28.24 28.03 27.93	27.78 27.76 27.72 27.69 27.75 27.95 27.88 27.81 27.76 27.72	27.72 27.69 27.70 27.67 27.63 27.60 27.56 27.53 27.70 27.67	27.99 27.95 27.92 27.89 27.90 27.88 27.83 27.77 27.71 27.66	27.77 27.67 27.68 27.64 27.59 27.56 27.60 27.54 27.60 27.55	27.62 28.54 28.03 27.80 27.84 27.80 27.74 27.74 27.74 27.67	27.62 27.57 27.52 27.47 27.45 27.43 27.41 27.40 27.49 28.39	28.22 27.92 27.84 27.77 27.93 28.19 28.28 28.77 28.40 28.37
Medie	28.19	28.24	28.03	27.89	28.19	27.78	27.65	27.85	27.62	27.85	27.57	28.17
(F)				GI	ROSSA (F	ra Brenta	e Adige)				( 30.72	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0 .	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.53 29.51 29.39 29.31 29.63 29.69 29.97 29.82 29.74 29.69	29.68 29.64 29.61 29.77 29.88 29.76 29.60 29.51 29.76 29.78	29.66 29.69 29.64 29.57 29.53 29.56 29.53 29.47 29.38 29.38	29.35 29.24 29.22 29.42 30.02 29.97 29.64 29.44 29.42 29.41	29.63 29.68 29.80 29.67 29.62 29.58 29.61 29.59 29.70 29.55	29.46 29.21 29.17 29.16 29.17 29.14 29.29 29.32 29.15 29.07	29.05 29.10 29.08 29.07 28.99 29.11 29.18 29.15 29.12 29.11	29.16 29.17 29.19 29.32 29.26 29.27 29.19 29.16 29.15 29.14	29.39 29.37 29.35 29.29 29.26 29.22 29.21 29.20 29.17 29.18	29.47 29.74 29.68 29.64 29.57 29.56 29.59 29.55 29.52 29.52	29.24 29.22 29.18 29.13 29.09 29.08 29.07 29.07 29.13 29.82	29.71 29.63 29.52 29.51 29.49 29.48 29.83 29.87 29.89 29.92
Medie	29.63	29.70	29.54	29.51	29.64	29.21	29.10	29.20	29.26	29.58	- 29.20	29.68
(F)	,		CA	MAZZO	LE - Pozz	oleone (F	ra Brenta	e Adige)			( 55.43	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	51.46 51.42 51.40 51.38 51.36 51.38 51.36 51.34 51.02	51.02 51.01 50.98 50.96 50.94 50.92 50.90 50.88 50.86 50.84	50.92 50.88 50.87 50.85 50.83 50.81 50.80 50.78 50.76	50.82 50.80 50.78 50.76 50.74 51.72 51.70 51.68 51.66 51.64	51.25 51.23 51.21 51.20 51.18 51.16 51.14 51.53 51.51 51.49	51.47 51.46 51.44 51.42 51.40 51.38 51.36 51.34 51.32 51.30	51.28 51.26 51.24 51.22 51.20 51.18 51.16 51.14	51.10 51.08 51.06 51.04 51.02 51.00 50.98 50.96 50.94 50.92	51.16 51.18 51.16 51.14 51.12 51.10 51.08 51.06 51.04 51.02	50.96 51.76 51.74 51.72 51.70 51.68 51.66 51.64 51.62 51.60	51.60 51.58 51.56 51.54 51.52 51.52 51.50 51.48 51.46 57.44	51.53 51.40 51.38 51.36 51.34 51.32 51.30 51.28 51.26 57.24
Medie	51.36	50.93	50.84	51.23	51.29	51.39	51.20	51.01	51.11	51.61	51.52	ý 51.34
(F)			CAR	MIGNAN				nta e Adig			( 45.00	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	» » » » » »	» » » » » »	» » » »	40.20 40.22 40.21 40.24 40.23 40.25 40.26 40.28 40.30 40.31	40.32 40.33 40.34 40.35 40.38 40.40 40.37 40.40 40.42	40.43 40.42 40.44 40.35 40.23 40.21 40.30 40.35 40.34 40.28	40.25 40.23 40.20 40.17 40.21 40.22 40.27 40.30 40.31 40.29	40.30 40.32 40.29 40.27 40.25 40.32 40.33 40.30 40.32	40.30 40.31 40.26 40.23 40.20 40.18 40.15 40.13 40.14 40.13	40.15 40.11 40.10 40.11 40.12 40.15 40.15 40.16 40.20 40.25	40.29 40.37 40.38 40.40 40.41 40.42 40.43 40.42 40.41 40.35	40.30 40.29 40.30 40.25 40.35 40.35 40.50 40.45 40.43
Medie	*	»	»	40.25	40.36	40.33	40.24	40.30	40.20	40.15	40.39	40.35

				GA	ZZO (Fr	a Brenta e	: Adige)					
(F)											( 35.74	m s.m.)
Giomo	G	F	M	A	M	G	L	A	S	, О	N	D
					44.44	24.24	2414	24.04	24.54	24.54	24.52	24.52
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.16 34.13	34.54	34.54 34.53	34.16 34.13	34.43 34.46	34.24 34.18	34.16 34.33	34.84 34.72	34.54 34.39	34.54 34.66	34.53 34.48	34.53 34.44
8	34.07	34.46 34.45	34.45	34.06	34.49	34.17	34.36	34.72 34.54	34.56	34.64	34.49	34.36
11	34.38	34.49	34.40	34.04	34.55 34.49	34.48	34.39	34.43	34.42 34.33	34.26 34.23	34.46 34.44	34.44 34.48
14 17	34.14 34.73	34.54 34.48	34.36 34.35	34.44	34.47	34.56	34.38 34.94	34.43 34.32 34.31	34.24	34.17	34.39	34.45 34.47
20	34.66	34.44	34.44	34.04 34.28 34.44 34.35 34.28	34.46	33.84 34.56 34.34 34.26	34.67	34.29	34.23	34.16	34.40	34.47
23	34.54 34.48	34.36 34.64	34.37 34.33	34.28 34.17	34.33 34.26	34.26 34.21	34.84 34.64	34.26 34.24	34.36 34.51	34.14 34.34	34.37 34.43	34.57 34.64 . 34.68
29	34.40	34.74	34.24	34.28	34.14	34.16	34.44	34.64	34.46	34.43	34.36	. 34.68
Medie	34.37	34.51	34.40	34.22	34.41	34.24	34.51	34.46	34.40	34.36	34.43	. 34.51
Medie	34.37	3431	34.40	34.22	34.41	34.24	3431	51.10	51.10	51.50	51115	
												l
			В	ARCHE	- Ex Calo	nega (Fra	Brenta e	Adige)				
(F)						- '					( 39.81	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
John							-					
2 5	38.42	38.47	38.59	38.34	38.50	38.39 38.34	38.33	38.41	38.40	38.42	38.36 38.36	38.48 38.41 38.41 38.38 38.47 38.52 38.54
5 8	38.38 38.34	38.44 38.40	38.53 38.51	38.34 38.31 38.31	38.46 38.48	38.34 38.32	38.36 38.39	38.46 38.56	38.38 38.38	38.60 38.52	38.37	38.41
11	38.32	38.67	38.45	38.32	38.43	38.31	38.38	38.46	38.35	38.46	38.34 38.33	38.38
14 '	38.66	38.56	38.40	38.64	38.41	38.55 38.50 38.45	38.37	38.46 38.41 38.37	38.33	38.40	38.33	38.47
17	38.66 38.58	38.49	38.41 38.42	38.56 38.45	38.38 38.38	38.50 38.45	38.36 38.36	38.37 38.35	38.34 38.33	38.37 38.46	38.34 38.35	38.54
20 23 26	38.53	38.41 38.36	38.39	38.41	38.43	38.39	38.42	38.34	38.35	38.41	38.34	38.51 38.54
. 26	38.47	38.60	38.36	38.36	38.41	38.34	38.37	38.31	38.33	38.38	38.46	38.54
29	38.51	38.56	38.35	38.42	38.40	38.31	38.34	38,28	38.40	38.37	38.59	38.56
Medic	38.49	38.50	38.44	38.41	38.43	38.39	38.37	38.39	38.36	38.44	38.38	38.48
	55.12	2020	30.77	55112	55115		00.01					
	55.11	30.50	30.77	00.11								
		3030										
		3030			A DI NO							
(F)		30.50									( 79.45	m s.m.)
(F) Giorno	G	F							S	. 0		
Giorno	G	F	М	CROSAR	A DI NO	VE (Fra	Brenta e A	Adige)	S	. 0	( 79.45 N	m s.m.)
Giorno 2	G 67.15	F 69.56	M 70.32	CROSAR A 70.57	A DI NO	VE (Fra ) G 71.45	Brenta e A	Adige) A 70.46	S 68.94	O 68.29	( 79.45 N	m s.m.)
Giomo 2 5	G 67.15 67.04	F 69.56 69.64	M 70.32 70.45	CROSAR  A  70.57 70.58	70.62 70.84	VE (Fra	L 71.01 70.98 70.96	Adige)  A  70.46  70.09  69.97	S 68.94 68.99 68.91	68.29 68.96 69.45	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19
Giorno 2 5 8	67.15 67.04 66.93 66.77	F 69.56 69.64 69.70 70.02	M 70.32 70.45 70.50 70.50	CROSAR  70.57 70.58 70.58 70.45	70.62 70.75 70.84 70.90	VE (Fra )  G  71.45 71.36 71.28 71.26	I. 71.01 70.98 70.96 70.95	A 70.46 70.09 69.97 69.81	S 68.94 68.99 68.91 68.88	68.29 68.96 69.45 69.81	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19 66.93
Giorno 2 5 8	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41	F 69.56 69.64 69.70 70.02 69.78	M 70.32 70.45 70.50 70.50 70.59	CROSAR  70.57 70.58 70.58 70.45 70.54	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04	VE (Fra )  71.45 71.36 71.28 71.26 71.29	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.87	A 70.46 70.09 69.97 69.81 69.58	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19 66.93 66.67
Giorno 2 5 8	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11	F 69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86	70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74	70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85	VE (Fra )  71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30	T.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80	Adige)  70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79
Giorno 2 5 8	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09	70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66	70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14	VE (Fra )  71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19	T.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76	Adige)  70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16	70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62	70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29	VE (Fra )  71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12	T.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71	70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79
Giorno 2 5 8	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54	F 69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19	M 70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58	CROSAR  70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43	VE (Fra )  71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66	Adige)  70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16	70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62	70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29	VE (Fra )  71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12	T.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71	70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54	F 69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19	M 70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58	CROSAR  70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43	VE (Fra )  71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66	Adige)  70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54	F 69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19	M 70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58	70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03	L 71.01 70.98 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66	Adige)  70.46 70.09 69.97 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54	F 69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19	M 70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58	70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03	L 71.01 70.98 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66	Adige)  70.46 70.09 69.97 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.79 66.86 66.88 66.93
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54	F 69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19	M 70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58	70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41	M  70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99	VE (Fra )  71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03 71.25  O (Fra B	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66	A 70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67	m s.m.)  D  67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.79 66.86 66.88 66.93  67.01
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54	F 69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19	M 70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58	70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03	L 71.01 70.98 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66	Adige)  70.46 70.09 69.97 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94	m s.m.) D 67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.79 66.86 66.88 66.93
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giorno	G 67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54	F 69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19	M. 70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58	A 70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.40 70.41 70.50  CASA F	M 70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03 71.25  CO (Fra B	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66  70.85	A 70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85 69.66	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.06 67.93 . 68.60	O 68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.80 69.68	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67	m s.m.)  D  67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93  67.01  m s.m.)
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giorno	G 67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99	F 69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19	M  70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58  - 70.57	70.57 70.58 70.58 70.58 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41 70.50 CASA F	M 70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03 71.25  CO (Fra B	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66  70.85	A 70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85 69.66	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.06 67.93 . 68.60	O 68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67	m s.m.)  D  67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93  67.01  m s.m.)  D
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medic  (F)  Giorno	G 67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99	F  69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19  69.90  F  71.34 71.55 71.76	M  70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58  . 70.57	A 70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41 70.50  CASA F	M  70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99  REGINAT	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03 71.25  G 73.75 73.81 73.91	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66  70.85  L 73.39 73.28 73.24	A 70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85 69.66	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93 . 68.60	O 68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.80 69.68 69.50	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67	m s.m.)  D  67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93  67.01  m s.m.)  D
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medic  (F)  Giorno  2 5 8 11	G 67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99	F  69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19  69.90  F  71.34 71.55 71.76 71.93	M  70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58  - 70.57	A 70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41 70.50  CASA F	M  70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99  REGINAT	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03 71.25  CO (Fra B	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66  70.85  Tenta e A	A 70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85 69.66	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93 .68.60 S	O 68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68 69.50	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67 ( 91.85 N	m s.m.)  D  67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.79 66.86 66.88 66.93  67.01  D  68.36 68.22 67.91 67.46
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medic  (F)  Giorno  2 5 8 11 14	G 67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99	F  69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19  69.90  F  71.34 71.55 71.76 71.93	M  70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58  - 70.57	A 70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41 70.50  CASA F	M  70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99  REGINAT	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03 71.25  CO (Fra B	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66 70.85  Tenta e A	A 70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85 69.66 dige)  A 72.10 71.93 71.69 71.47 71.27	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93 .68.60 S	O 68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.77 69.80 69.68 69.50 O 69.69 70.04 70.59 71.27 71.36	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67 ( 91.85 N	m s.m.)  D  67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93  67.01  D  68.36 68.22 67.91 67.46 67.30
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17	G 67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99	F  69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19  69.90  F  71.34 71.55 71.76	M  70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58  - 70.57	A 70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41 70.50  CASA F	M  70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99  REGINAT  M  72.77 72.88 73.12 73.31 73.39 73.31 73.46	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03 71.25  CO (Fra B	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66 70.85  Tenta e A	A 70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85 69.66  dige)  A 72.10 71.93 71.69 71.47 71.27 71.07 70.93	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93 . 68.60 S 70.41 70.27 70.20 70.09 70.03 69.77	O 68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68 69.50	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67 ( 91.85 N 71.19 70.96 70.73 70.27 70.02 69.61 69.32	m s.m.)  D  67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93  67.01  D  68.36 68.22 67.91 67.46 67.30 67.22 67.20
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	G 67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99  G 67.95 68.70 68.61 67.45 67.90 69.54 69.88 70.38	F  69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19  69.90  F  71.34 71.55 71.76 71.93 71.94 71.96 72.01	M  70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58  - 70.57  M  71.87 71.87 71.87 71.87 71.87 71.87 72.06 72.53 72.67 73.06	A 70.57 70.58 70.58 70.54 70.53 70.48 70.40 70.41 70.50  CASA F  A 72.96 72.91 72.79 72.70 72.67 72.61 72.72 72.54	M  70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99  REGINAT	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03 71.25  G 73.75 73.81 73.81 73.89 73.86 73.83 73.77 73.71	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66 70.85  Tenta e A	A 70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85 69.66  11.93 71.69 71.47 71.27 71.07 70.93 70.76	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93 . 68.60 S 70.41 70.27 70.20 70.09 70.03 69.77 69.61	O 68.29 68.96 69.45 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68 69.50 O 69.69 70.04 70.59 71.27 71.36 71.43 71.47 71.54	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67 ( 91.85 N 71.19 70.96 70.73 70.27 70.02 69.61 69.32 69.06	m s.m.)  D  67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93  67.01  D  68.36 68.22 67.91 67.46 67.30 67.22 67.20 67.18
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99  G 67.95 68.70 68.61 67.45 67.90 69.54 69.88 70.38 70.83	F  69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19  69.90  F  71.34 71.55 71.76 71.93 71.94 71.96 72.01 72.02	M  70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58  70.57  M  71.87 71.87 71.87 71.87 71.87 72.06 72.53 72.67 73.06 73.20	A 70.57 70.58 70.58 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41 70.50  CASA F  A 72.96 72.91 72.79 72.70 72.67 72.61 72.72 72.54 72.53	M  70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99  REGINAT  M  72.77 72.88 73.12 73.31 73.39 73.31 73.46 73.64 73.73	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03 71.25  G 73.75 73.81 73.81 73.89 73.86 73.83 73.77 73.71 73.64	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66 70.85  renta e A	A 70.46 70.09 69.97 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85 69.66 dige)  A 72.10 71.93 71.69 71.47 71.27 71.07 70.93 70.76 70.71	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93 . 68.60 S 70.41 70.27 70.20 70.09 70.09 70.03 69.77 69.61 69.42	O 68.29 68.96 69.45 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68 69.50 O 69.69 70.04 70.59 71.27 71.36 71.43 71.47 71.54 71.49	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67 ( 91.85 N 71.19 70.96 70.73 70.27 70.02 69.61 69.32 69.06 68.94	m s.m.)  D  67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93  67.01  D  68.36 68.22 67.91 67.46 67.30 67.22 67.20 67.18 67.16
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	G 67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99  G 67.95 68.70 68.61 67.45 67.90 69.54 69.88 70.38	F  69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 70.19  69.90  F  71.34 71.55 71.76 71.93 71.94 71.96 72.01	M  70.32 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.62 70.58  - 70.57  M  71.87 71.87 71.87 71.87 71.87 71.87 72.06 72.53 72.67 73.06	A 70.57 70.58 70.58 70.54 70.53 70.48 70.40 70.41 70.50  CASA F  A 72.96 72.91 72.79 72.70 72.67 72.61 72.72 72.54	M  70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99  REGINAT	G 71.45 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 71.03 71.25  G 73.75 73.81 73.81 73.89 73.86 73.83 73.77 73.71	L 71.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66 70.85  Tenta e A	A 70.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85 69.66  11.93 71.69 71.47 71.27 71.07 70.93 70.76	S 68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93 . 68.60 S 70.41 70.27 70.20 70.09 70.03 69.77 69.61	O 68.29 68.96 69.45 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68 69.50 O 69.69 70.04 70.59 71.27 71.36 71.43 71.47 71.54	( 79.45 N 69.56 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67 ( 91.85 N 71.19 70.96 70.73 70.27 70.02 69.61 69.32 69.06	m s.m.)  D  67.66 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93  67.01  D  68.36 68.22 67.91 67.46 67.30 67.22 67.20 67.18

				_								
(Pa)				POZZ	OLEON	E (Fra Bro	enta e Adi	ige)				
(Fr)		-							T		( 55.50	<del></del>
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	Α .	S	0	N	D
. 2	51.40	51.56	52.17	51.80	51.82	51:79	52.66	52.43	51.93	*	*	, »
. 2 5 8	51.37 51.35	51.45 51.45	52.04 51.96	51.77 51.77	51.86 51.85	51.79 52.06	52.40 52.40	52.40 52.28	51.93 51.80	×	*	* *
11	51.50	51.90	51.97	51.80	51.82	52.52	52.52	51.88	51.77 51.70	×	×	*
11 14 17 20 23 26 29	51.50 52.37	51.80 51.89	51.90 51.90	51.97 51.92	51.80 51.75	52.30 52.15	52.32 53.22	51.88 51.90	51.84	* *	* *	, » »
20	.51.90 51.87	51.70 51.67	51.90 51.97	51.79 51.80	51.75 51.75	52.09 51.92	52.40 52.40	51.83 52.02	51.84 51.75	×	*	. *
26	52.03	52.17	51.83	51.75	51.83	51.92	53.35	52.02	51.80		*	
29	51.70	52.17	51.78	51.75	51.83	52.10	53.35	52.57	51.92	*	*	. *
Medie	51.70	51.78	51.94	51.81	.51.81	52.06	52.70	52.12	51.83	<b>»</b>	»	×
				:								
				SCO	AZZOLO	(Fra Bre	nta e Adig	ge)				
(F)											( 76.08	m s.m.)
Giorno	G .	F	М	Α	М	G	L	A	s	0	N	D
2	65.72	67.34	68.19	68.57	68.49	68.94	60.00	69.69	67.42	66.76	0.0	
2 5	65.60	67.47	68.28	68.54	68.60	68.98	69.00 69.08	68.68 68.45	67.42 67.34	66.76 66.83	67.61 67.56	66.21 65.99
8 11	65.58 65.47	67.59 68.00	68.30 68.43	68.50 68.46	68.68 68.71	69.00 69.09	69.07 69.04	68.22 68.10	67.25 67.24	67.14 67.40	67.50 67.29	65.99
14	66.00	67.87	68.56	68.48	68.74	69.14	69.01	67.91	67.25	67.45	67.07	65.86 65.74
14 17 20 23 26	66.34 66.78	67.90 67.83	68.64 68.64	68.59 68.56	68.73 68.79	69.20 69.23	68.98 68.95	67.85 67.83	67.23 67.14	67.47 67.55	66.95 66.82	65.70 65.61
23	66.94 67.07	67.90 67.97	68.62 68.60	68.50 68:47	68.85 68.86	69.17 69.10	68.90 68.86	67.78 67.69	66.91 66.71	67.60 67.69	66.67 66.49	65.57 65.52
29	67.19	68.07	68.58	68.46	68.89	69.06	68.80	67.55	66.59	67.67	66.45	65.49
Medie	66.27	67.79	68.48	68.51	68.73	69.09	68.97	68.01	67.11	67.36 `	67.04	65.80
II .												
		111 111 1	GA	IANICO	- Ev Cole	mbara (E	ra Branta	a Adiaa)				
(F)			GA	JANICO	- Ex Colo	ombara (F	ra Brenta	e Adige)			. ( 33.14	
(F)	G	p.			-	`					( 33.14	
(F) Giorno	G	F	GA M	JANICO	- Ex Colo	ombara (F	ra Brenta	e Adige)	S	.0	( 33.14 N	m s.m.)
Giorno 2	32.38	32.46	M 32.69	A 32.52	M 32.64	G 32.49	L 32.19	A 32.42	32.52	32.54	N 32.34	D 32.44
Giorno 2 5 8	32.38 32.49 32.54	32.46 32.50 32.46	M 32.69 32.71 32.74	32.52 32.50 32.46	M 32.64 32.64 32.69	32.49 32.54 32.49	32.19 32.19 32.24	32.42 32.44 32.49	32.52 32.52 32.44	32.54 32.50 32.48	N 32.34 32.36 32.34	D 32.44 32.39 32.39
Giorno 2 5 8	32.38 32.49 32.54 32.59	32.46 32.50 32.46 32.48	32.69 32.71 32.74 32.74	32.52 32.50 32.46	32.64 32.64 32.69 32.69	32.49 32.54 32.49 32.44	32.19 32.19 32.24 32.14	32.42 32.44 32.49 32.49	32.52 32.52 32.44 32.40	32.54 32.50 32.48 32.54	N 32.34 32.36 32.34 32.34	D 32.44 32.39 32.39
Giorno 2 5 8	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56	32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64	32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49	32.64 32.64 32.69 32.69 32.74 32.64	32.49 32.54 32.49 32.44 32.44 32.39	32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34	32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.54	N 32.34 32.36 32.34 32.34 32.39 32.44	D 32.44 32.39 32.39
Giorno  2 5 8 11 14 17 20	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58	32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64 32.62	32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54	32.64 32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59	32.49 32.54 32.49 32.44 32.44 32.39 32.36	32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29	32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46	N 32.34 32.36 32.34 32.34 32.39 32.44 32.42	D 32.44 32.39 32.39
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.44 32.42	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58 32.58 32.64	32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54	32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.54 32.54	32.64 32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54	32.49 32.54 32.49 32.44 32.39 32.36 32.36 32.29	32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44	32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.48	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38	N 32.34 32.36 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.42	32.44 32.39 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.54 32.52
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.44 32.42 32.42	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.64	M 32.69 32.71 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.54	A 32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.54 32.64 32.64	M 32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49	32.49 32.54 32.49 32.44 32.44 32.36 32.36 32.29 32.24	L 32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44 32.39	32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.44 32.44	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34	N 32.34 32.36 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.42 32.49 32.46	32.44 32.39 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.54 32.52 32.54 32.59
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.44 32.42	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58 32.58 32.64	32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54	32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.54 32.54	32.64 32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54	32.49 32.54 32.49 32.44 32.39 32.36 32.36 32.29	32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44	32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.48	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38	N 32.34 32.36 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.42	32.44 32.39 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.54 32.52
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.44 32.42 32.42	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.64	M 32.69 32.71 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.54	A 32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.54 32.64 32.64	M 32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49	32.49 32.54 32.49 32.44 32.44 32.36 32.36 32.29 32.24	L 32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44 32.39	32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.44 32.44	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34	N 32.34 32.36 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.42 32.49 32.46	32.44 32.39 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.54 32.52 32.54 32.59
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.44 32.42 32.42	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.64	M 32.69 32.71 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.54	A 32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.54 32.64 32.60	M 32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49	32.49 32.54 32.49 32.44 32.44 32.36 32.36 32.29 32.24	L 32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44 32.39	32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.44 32.44	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34	N 32.34 32.36 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.42 32.49 32.46	32.44 32.39 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.54 32.52 32.54 32.59
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.44 32.42 32.42	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.64	M 32.69 32.71 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.54	A 32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.54 32.64 32.60	M 32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49	32.49 32.54 32.49 32.44 32.39 32.36 32.36 32.29 32.24	L 32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44 32.39	32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.44 32.44	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34	N 32.34 32.36 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.42 32.49 32.46	32.44 32.39 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.52 32.54 32.59
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medic	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.44 32.42 32.42	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.64	M 32.69 32.71 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.54	A 32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.54 32.64 32.60	M 32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49	32.49 32.54 32.49 32.44 32.39 32.36 32.36 32.29 32.24	L 32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44 32.39	32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.44 32.44	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34	N 32.34 32.36 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.42 32.43 32.46	32.44 32.39 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.52 32.54 32.59
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.42 32.42 32.44	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.69 32.55	M 32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.52 32.65	A  32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.54 32.60  32.51  BRESS  A  53.69	M 32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49 32.63	32.49 32.54 32.49 32.44 32.39 32.36 32.36 32.29 32.24 32.40 (Fra Bree	L 32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44 32.39 32.26	A  32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54 32.47  ge)  A  54.02	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.44 32.44 32.47	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34 32.47	N  32.34 32.34 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.49 32.46  32.40  ( 56.87	D  32.44 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.52 32.54 32.59  32.48  m s.m.)  D
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.42 32.42 32.42 32.44	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.69 32.55	M 32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.52 32.65  M 53.97 53.87	A  32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.54 32.54 32.64 32.60  32.51  BRESS  A  53.69 53.65	M  32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49  32.63  SANVIDO  M  53.80 53.76	32.49 32.54 32.49 32.44 32.39 32.36 32.36 32.29 32.24 32.40 (Fra Bree 53.63 53.61	L 32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44 32.39 32.26 enta e Adi	A  32.42 32.44 32.49 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54 32.47  ge)  A  54.02 53.97	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.44 32.44 32.44	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34 32.47	N  32.34 32.34 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.49 32.46  32.40  ( 56.87  N  53.62 53.60	D 32.44 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.52 32.54 32.59 32.48  m s.m.)  D
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medic  (F)  Giorno  2 5 8 11	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.44 32.42 32.44 32.42 32.44	32.46 32.50 32.46 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.69 32.55	M 32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.52 32.65  M 53.97 53.87 53.82 53.80	A  32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.64 32.60  32.51  BRESS  A  53.69 53.65 53.63 53.61	M  32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49  32.63  SANVIDO  M  53.80 53.76 53.73 53.71	32.49 32.54 32.49 32.44 32.44 32.36 32.36 32.29 32.24 32.40 (Fra Bree 53.63 53.61 53.77 53.90	L  32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44 32.39 32.26  enta e Adi  L  53.86 53.90 54.22 54.17	A  32.42 32.44 32.49 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54 32.54 32.57 53.97 53.95 53.92	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.44 32.44 32.44 32.47	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34 32.37 32.47	N  32.34 32.36 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.49 32.46  32.40  ( 56.87  N  53.62 53.60 53.58 53.56	D 32.44 32.39 32.39 32.42 32.46 32.54 32.52 32.54 32.59 32.48  m s.m.)  D 53.62 53.54 53.51
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medic  (F)  Giorno  2 5 8 11 14	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.44 32.42 32.44 32.42 32.44 32.48	32.46 32.50 32.46 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.69 32.55	M 32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.52 32.65  M 53.97 53.87 53.87 53.82 53.80 53.77	A  32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.64 32.60  32.51  BRESS  A  53.69 53.65 53.63 53.61 53.67	M  32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49  32.63  SANVIDO  M  53.80 53.76 53.73 53.71 53.69	32.49 32.54 32.49 32.44 32.44 32.36 32.36 32.29 32.24 32.40 (Fra Bree 53.63 53.61 53.77 53.90 54.00	L  32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44 32.39 32.26  enta e Adi  L  53.86 53.90 54.22 54.17 54.10	A  32.42 32.44 32.49 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54 32.54 32.57 53.97 53.95 53.92 53.83	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.44 32.44 32.44 32.44 32.47	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34 32.37 32.47	N  32.34 32.34 32.34 32.39 32.44 32.42 32.49 32.46  32.40  ( 56.87  N  53.62 53.60 53.58 53.56 53.53	D 32.44 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.52 32.54 32.59 32.48  m s.m.)  D 53.62 53.54 53.51 53.51 53.50
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.44 32.42 32.44 32.42 32.44 32.48	32.46 32.50 32.46 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.69 32.55 F 53.66 53.64 53.62 54.17 53.87 53.78 53.72	M 32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.52 32.65  M 53.97 53.87 53.82 53.80 53.77 53.83 53.76	A  32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.54 32.54 32.64 32.60  32.51  BRESS  A  53.69 53.65 53.63 53.61 53.67 53.83 53.78	M  32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49  32.63  SANVIDO  M  53.80 53.76 53.73 53.71 53.69 53.67 53.65	G 32.49 32.54 32.49 32.44 32.44 32.39 32.36 32.29 32.24 32.40  (Fra Bre  G 53.63 53.61 53.77 53.90 54.00 53.94 53.89	L 32.19 32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44 32.39 32.26  enta e Adi  L 53.86 53.90 54.22 54.17 54.10 54.19 54.12	A  32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54 32.47  ge)  A  54.02 53.97 53.95 53.92 53.83 53.75 54.02	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.44 32.44 32.44 32.47 53.80 53.76 53.69 53.63 53.58 53.63 53.58	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34 32.47 32.47	N  32.34 32.36 32.34 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.49 32.46  32.40  ( 56.87  N  53.62 53.58 53.56 53.53 53.52 53.55	D  32.44 32.39 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.52 32.54 32.59  32.48  m s.m.)  D  53.62 53.54 53.51 53.51 53.50 53.52 53.60
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.44 32.42 32.44 32.42 32.44 32.48 32.48	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.69 32.55 F 53.64 53.62 54.17 53.87 53.78 53.72 53.64	M 32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.52 32.65  M 53.97 53.87 53.82 53.80 53.77 53.83 53.76 53.74	A  32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.64 32.60  32.51  BRESS  A  53.69 53.65 53.63 53.61 53.67 53.83 53.78 53.78 53.73	M  32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49  32.63  SANVIDO  M  53.80 53.76 53.73 53.71 53.69 53.67 53.65 53.69	G 32.49 32.54 32.49 32.44 32.39 32.36 32.36 32.29 32.24 32.40  (Fra Bree  G 53.63 53.61 53.77 53.90 54.00 53.94 53.89 53.83	L 32.19 32.19 32.14 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.26 anta e Adi  L 53.86 53.90 54.22 54.17 54.10 54.19 54.12 54.09	A  32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54 32.47  ge)  A  54.02 53.97 53.95 53.92 53.83 53.75 54.02 53.98	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.44 32.44 32.44 32.44 32.47 53.69 53.63 53.69 53.63 53.58 53.61 53.64	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34 32.47 32.47	N  32.34 32.36 32.34 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.49 32.46  32.40  ( 56.87  N  53.62 53.56 53.58 53.56 53.53 53.55 53.54	D 32.44 32.39 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.59 32.48   m s.m.)  D 53.62 53.54 53.51 53.51 53.50 53.52 53.60 53.61
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.44 32.42 32.44 32.42 32.44 32.48	32.46 32.50 32.46 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.69 32.55 F 53.66 53.64 53.62 54.17 53.87 53.78 53.72	M 32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.52 32.65  M 53.97 53.87 53.82 53.80 53.77 53.83 53.76	A  32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.54 32.54 32.64 32.60  32.51  BRESS  A  53.69 53.65 53.63 53.61 53.67 53.83 53.78	M  32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49  32.63  SANVIDO  M  53.80 53.76 53.73 53.71 53.69 53.67 53.65	G 32.49 32.54 32.49 32.44 32.44 32.39 32.36 32.29 32.24 32.40  (Fra Bre  G 53.63 53.61 53.77 53.90 54.00 53.94 53.89	L 32.19 32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.44 32.39 32.26  enta e Adi  L 53.86 53.90 54.22 54.17 54.10 54.19 54.12	A  32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54 32.47  ge)  A  54.02 53.97 53.95 53.92 53.83 53.75 54.02	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.48 32.44 32.44 32.44 32.47 53.80 53.76 53.69 53.63 53.58 53.63 53.58	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34 32.47 32.47	N  32.34 32.36 32.34 32.34 32.39 32.44 32.42 32.42 32.49 32.46  32.40  ( 56.87  N  53.62 53.58 53.56 53.53 53.52 53.55	D 32.44 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.59 32.48  m s.m.)  D 53.62 53.54 53.51 53.51 53.50 53.52 53.60
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 23 26	32.38 32.49 32.54 32.59 32.54 32.49 32.49 32.44 32.42 32.44 32.42 32.44 32.48	32.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.58 32.64 32.64 32.69 32.55 F 53.64 53.62 54.17 53.87 53.78 53.78 53.72 53.64 54.09	M 32.69 32.71 32.74 32.74 32.72 32.64 32.62 32.62 32.54 32.52 32.65  M 53.97 53.87 53.82 53.80 53.77 53.83 53.76 53.74 53.72	A  32.52 32.50 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.64 32.64 32.60  32.51  BRESS  A  53.69 53.65 53.63 53.61 53.67 53.83 53.78 53.78 53.73 53.84	M  32.64 32.69 32.69 32.74 32.64 32.59 32.64 32.54 32.49  32.63  SANVIDO  M  53.80 53.76 53.73 53.71 53.69 53.67 53.65 53.69 53.67	G 32.49 32.54 32.49 32.44 32.39 32.36 32.36 32.29 32.24 32.40  (Fra Bree  G 53.63 53.61 53.77 53.90 54.00 53.94 53.89 53.83 53.80	L  32.19 32.19 32.24 32.14 32.09 32.34 32.29 32.29 32.24 32.39 32.26  anta e Adi  L  53.86 53.90 54.22 54.17 54.10 54.19 54.12 54.09 54.07	A  32.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.49 32.46 32.44 32.50 32.54 32.47  ge)  A  54.02 53.97 53.95 53.92 53.83 53.75 54.02 53.98 53.93	32.52 32.52 32.44 32.40 32.49 32.50 32.48 32.44 32.44 32.44 32.44 32.47 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	32.54 32.50 32.48 32.54 32.54 32.49 32.46 32.42 32.38 32.34 32.47 32.47	N  32.34 32.36 32.34 32.34 32.39 32.44 32.42 32.49 32.46  32.40  ( 56.87  N  53.62 53.56 53.58 53.56 53.53 53.52 53.55 53.54 53.56	D 32.44 32.39 32.39 32.42 32.46 32.54 32.54 32.55 32.54 32.59 32.48   m s.m.)  D 53.62 53.54 53.51 53.50 53.52 53.60 53.61 53.63

(P)				CASA	SCHIAVO	) (Fra Br	enta e Adi	ge)			( 72.45	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	м	Α	M	G	L ·	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	64.62 64.57 64.51 64.44 64.62 64.86 65.16 65.33 65.44 65.55	65.74 65.92 66.06 66.35 66.24 66.36 66.54 66.67 66.84 66.93	66.96 66.95 67.05 67.15 67.25 67.30 67.28 67.26 67.24 67.24	67.20 67.16 67.09 67.04 67.06 67.20 67.17 67.14 67.12 67.07	67.23 67.18 67.22 67.26 67.29 67.30 67.26 67.24 67.22 67.25	67.27 67.35 67.42 67.49 67.56 67.72 67.80 67.76 67.69 67.64	67.66 67.71 67.63 67.57 67.56 67.54 67.47 67.44 67.38 67.32	67.22 67.14 67.01 66.89 66.72 66.62 66.56 66.50 66.42 66.31	66.24 66.13 66.34 65.95 65.84 65.72 65.69 65.63 65.52 65.41	65.51 65.59 65.70 65.66 65.74 65.78 65.87 66.00 66.12 66.14	66.14 66.12 66.09 66.02 65.91 65.82 65.72 65.62 65.51 65.45	65.35 65.23 65.12 64.98 64.89 64.64 64.30 64.03 63.80 63.61
Medie	64.91	66.36	67.17	67.12	67.24	67.57	67.53	66.74	65.85	65.81	65.84	64.59
(F)			В	OLZANO	VICENT	TINO (Fra	Brenta e	Adige)			( 44.19	m s.m.)
Giorno	G	F	0	N	D							
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.17 42.22 42.24 42.22 42.24 42.21 42.19 42.15 42.14 42.14	42.14 42.13 42.16 42.20 42.21 42.23 42.21 42.22 42.24	42.23 42.24 42.22 42.23 42.22 42.21 42.23 42.19 42.17 42.18	42.17 42.20 42.19 42.29 42.27 42.25 42.23 42.22 42.26 42.29	42.26 42.25 42.22 42.23 42.21 42.21 42.20 42.17 42.14 42.15	42.14 42.15 42.22 42.30 42.27 42.29 42.23 42.22 42.20 42.13	42.14 42.13 42.19 42.17 42.18 42.30 42.21 42.19 42.18 42.13	42.10 42.07 42.11 42.09 42.02 42.00 41.92 41.84 41.87 41.86	41.89 41.95 42.00 42.01 42.05 42.08 42.10 42.14 42.17 42.19	42.21 42.20 42.20 42.22 42.21 42.09 42.14 42.21 42.20 42.15	42.15 42.13 42.12 42.09 42.09 42.10 42.12 42.11 42.12 42.06	42.07 42.14 42.15 42.14 42.17 42.16 42.21 42.07 42.05
Medie	42.19	42.20	42.21	42.24	42.20	42.21	42.18	41.99	42.06	42.18	42.11	42.13
					,							
(F)			MON	VTICELL	O CONT	Е ОТТО	(Fra Bren	ta e Adige	;)		( 40.64	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	MON	TICELL	O CONT	E OTTO	(Fra Bren	ta e Adige	s)	0	( 40.64 N	m s.m.) D
	40.20 40.18 40.17 40.15 40.36 40.45 40.48 40.53 40.54	P 40.46 40.35 40.38 40.55 40.43 40.35 40.30 40.28 40.51 40.54								39.46 39.77 39.82 39.86 39.84 39.80 39.84 39.85 39.90 39.94		
Giorno	40.20 40.18 40.17 40.15 40.36 40.45 40.48 40.53 40.54	40.46 40.35 40.38 40.55 40.43 40.35 40.30 40.28 40.51	M 40.45 40.52 40.49 40.45 40.43 40.37 40.30 40.23 40.07	A 39.95 39.93 39.93 40.02 40.53 40.46 40.31 39.95 39.90	M 40.10 40.22 40.42 40.46 40.37 40.35 40.47 40.50 40.43	40.13 39.88 39.83 39.77 40.18 40.12 40.07 40.03 39.95	39.97 39.92 39.73 39.66 39.55 39.45 39.45 39.45 39.43	A 39.33 39.31 39.37 39.43 39.44 39.39 39.37 39.35 39.33	S 39.43 39.44 39.47 39.55 39.51 39.48 39.43 39.43 39.40	39.46 39.77 39.82 39.86 39.84 39.80 39.84 39.85 39.85	N 39.93 39.85 39.84 39.77 39.72 39.67 39.66 39.62 39.66	39.94 39.98 39.90 39.91 40.05 40.17 40.23 40.29 40.30
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40.20 40.18 40.17 40.15 40.36 40.45 40.48 40.53 40.54	40.46 40.35 40.38 40.55 40.43 40.35 40.30 40.28 40.51 40.54	M 40.45 40.52 40.49 40.45 40.43 40.37 40.30 40.23 40.07 39.95	A 39.95 39.93 39.93 40.02 40.53 40.46 40.31 39.95 39.90 40.22	M 40.10 40.22 40.42 40.46 40.37 40.35 40.47 40.50 40.43 40.30	G 40.13 39.88 39.83 39.77 40.18 40.12 40.07 40.03 39.95 39.92	L 39.97 39.92 39.73 39.66 39.55 39.45 39.45 39.43 39.43 39.37	A 39.33 39.31 39.37 39.43 39.39 39.37 39.35 39.33 39.38	S 39.43 39.44 39.47 39.55 39.51 39.48 39.43 39.43 39.40 39.45	39.46 39.77 39.82 39.86 39.84 39.80 39.84 39.85 39.90 39.94	N 39.93 39.85 39.84 39.77 39.67 39.66 39.62 39.66 39.93	39.94 39.98 39.90 39.91 40.05 40.17 40.23 40.29 40.30 40.33
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	40.20 40.18 40.17 40.15 40.36 40.45 40.48 40.53 40.54	40.46 40.35 40.38 40.55 40.43 40.35 40.30 40.28 40.51 40.54	M 40.45 40.52 40.49 40.45 40.43 40.37 40.30 40.23 40.07 39.95	A 39.95 39.93 39.93 40.02 40.53 40.46 40.31 39.95 39.90 40.22	M 40.10 40.22 40.42 40.46 40.37 40.35 40.47 40.50 40.43 40.30	G 40.13 39.88 39.83 39.77 40.18 40.12 40.07 40.03 39.95 39.92	L 39.97 39.92 39.73 39.66 39.55 39.45 39.45 39.43 39.43 39.37	A 39.33 39.31 39.37 39.43 39.39 39.37 39.35 39.33 39.38	S 39.43 39.44 39.47 39.55 39.51 39.48 39.43 39.43 39.40 39.45	39.46 39.77 39.82 39.86 39.84 39.80 39.84 39.85 39.90 39.94	N 39.93 39.85 39.84 39.77 39.67 39.66 39.62 39.66 39.93	39.94 39.98 39.90 39.91 40.05 40.17 40.23 40.29 40.30 40.33
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medic	40.20 40.18 40.17 40.15 40.36 40.45 40.48 40.53 40.54 40.54	40.46 40.35 40.38 40.55 40.43 40.35 40.30 40.28 40.51 40.54	M 40.45 40.52 40.49 40.45 40.43 40.37 40.30 40.23 40.07 39.95 40.33	A 39.95 39.93 39.93 40.02 40.53 40.46 40.31 39.95 39.90 40.22 40.12	M 40.10 40.22 40.42 40.46 40.37 40.35 40.47 40.50 40.43 40.30 40.36	G 40.13 39.88 39.83 39.77 40.18 40.12 40.07 40.03 39.95 39.92 39.99	L 39.97 39.92 39.73 39.66 39.55 39.45 39.43 39.43 39.37 39.60	A 39.33 39.31 39.37 39.43 39.44 39.39 39.35 39.33 39.38 39.38	S 39.43 39.44 39.47 39.55 39.51 39.48 39.43 39.43 39.40 39.45	39.46 39.77 39.82 39.86 39.84 39.80 39.84 39.85 39.90 39.94	N 39.93 39.85 39.84 39.77 39.67 39.66 39.62 39.66 39.93 39.76	39.94 39.98 39.90 39.91 40.05 40.17 40.23 40.29 40.30 40.33 40.11

(P)				ROTA D	I CALDII	ERO (Fra	Brenta e	Adige)				
(F) Giorno	G	F	М	· A	М	G	L	A	s	0	( 39.91 N	m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.15 34.09	35.04 34.98	35.60 35.66	35.32 35.30	35.64 35.68	35.85 35.81	35.21 35.13	34.77 34.76	34.90 34.80	34.65 34.95	34.70 34.74	34.61 34.50
11	34.07 34.30	34.87 34.99	35.86 35.91 35.88	35.13 35.23	35.71 35.71	35.71 35.61	35.05 35.04	34.77 34.79	34.77 34.79	34.96 34.91	34.76 34.68	34.46 34.41
17	34.44 34.85	35.12 35.24	35.80	35.31 35.28	35.69 35.63	35.61 35.65	34.98 34.94 34.87	34.80 34.81	34.82 34.74	34.86 34.84	34.60 34.57	34.47 34.45
20 23	35.02 35.13	35.26 35.28	35.72 35.61	35.31 35.46	35.59 35.66	35.54 35.51	34.87 34.83	34.78 34.76	34.67 34.69	34.80 34.76	34.58 34.66	34.51
26 29	35.10 35.13	35.31 35.51	35.52 35.37	35.51 35.66	35.86 35.97	35.45 35.33	34.80 34.80	34.81 35.12	34.71 34.63	34.74 34.71	34.61 34.63	34.68 34.85 34.91
Medic	34.63	35.16	35.69	35.35	35.71	35.61	34.96	34.82	34.75	34.82	34.65	34.58
(F)				V	AGO (Fr	a Brenta o	e Adige)				( 47.98	m s.m.)
Giorno	G	. F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
. 2	41.38	42.98	43.38	43.58	43.98	43.98	43.18	42.48	41.98	41.78	42.18	41.78
. 5 8	41.38 41.38	42.98 42.98	43.38 43.38	43.58 43.58	43.98 44.18	43.98 43.98	43.18 43.18	42.28 42.28	41.98 41.98	42.68 42.68	42.18 42.18	41.78 41.78
11 14	41.38 41.48	43.18 43.18	43.38 43.48	43.58 43.78	44.18 44.18	43.98 43.48	42.98 42.98	42.28 42.28	41.98 41.98	42.68 42.68	41.98 41.98	41.78 41.78
17 20	42.78 42.78	43.28 43.28	43.48 43.58	43.78 43.78	44.18 44.18	43.48 43.48	42.68 42.68	42.28 42.08	41.98 41.78 41.78	42.38 42.38	41.98 41.98	41.78 41.78
20 23 26	42.78 42.78	43.28 43.38	43.58 43.58	43.78 43.78	44.18 44.18	43.48 43.18	42.68 42.48	42.08 41.98	41.78 41.78	42.38 42.38	41.98 41.98	41.78 41.78
29	42.78	43.38	43.58	43.78	44.18	43.18	42.48	41.98	41.78	42.38	41.98	41.78
Medie	42.09	43.19	43.48	43.70	44.14	43.62	42.85	42.20	41.88	42.44	42.04	41.78
(°F)				SPEZZ	APIETR	A (Fra Br	enta e Ad	lige)			( 40.76	m s.m.)
('F) Giomo	G	F	м	SPEZZ	APIETR	A (Fra Br	enta e Ad	lige)	s	0	( 40.76 N	m s.m.)
Giorno	38.23	38.43	38.64	A 38.43	M 38.50	G 38.85	L 38.91	A 38.90	38.76	38.71	N 38.74	D 38.38
Giorno 2 5	38.23 38.24 38.24		38.64 38.63	A 38.43 38.43	M 38.50 38.52	G 38.85 38.83	L 38.91 38.90	A 38.90 38.89	38.76 38.77	38.71 38.74	38.74 38.71	D 38.38
Giorno 2 5	38.23 38.24 38.24 38.26	38.43 38.43 38.45 38.45	38.64 38.63 38.63 38.62	38.43 38.43 38.44 38.45	38.50 38.52 38.53 38.57	38.85 38.83 38.80 38.78	L 38.91 38.90 38.90 38.90	A 38.90 38.89 38.87 38.86	38.76 38.77 38.76 38.76	38.71 38.74 38.77 38.78	38.74 38.71 38.68 38.64	38.38 38.38 38.39 38.41
Giorno 2 5	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30	38.43 38.43 38.45 38.48 38.52 38.53	38.64 38.63 38.63 38.62 38.60	38.43 38.43 38.44 38.45 38.45 38.45	38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66	38.85 38.83 38.80 38.78 38.76 38.81	38.91 38.90 38.90 38.90 38.89 38.89	A 38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83	38.76 38.77 38.76 38.76 38.75 38.73	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82	38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57	38.38 38.38 38.39 38.41 38.42 38.45
Giorno 2 5	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36 38.40	38.43 38.43 38.45 38.48 38.52 38.53 38.55 38.55	38.64 38.63 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55 38.55	38.43 38.43 38.44 38.45 38.45 38.47 38.48	38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72 38.78	38.85 38.83 38.80 38.78 38.76 38.81 38.90 38.96	38.91 38.90 38.90 38.90 38.89 38.90 38.90 38.91	A 38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.80	38.76 38.77 38.76 38.76 38.75 38.73 38.73 38.73	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81 38.79	38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57 38.52 38.47	38.38 38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.45 38.46 38.47
Giorno	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36	38.43 38.43 38.45 38.48 38.52 38.53 38.53	38.64 38.63 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55	38.43 38.43 38.44 38.45 38.45 38.45 38.47 38.48	38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72	38.85 38.83 38.80 38.78 38.76 38.81 38.90	38.91 38.90 38.90 38.90 38.89 38.90 38.90	A 38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82	38.76 38.77 38.76 38.76 38.75 38.73 38.73	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81	38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57 38.52	38.38 38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.45
Giorno 2 5	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36 38.40 38.41	38.43 38.43 38.45 38.48 38.52 38.53 38.55 38.56 38.58	38.64 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55 38.51 38.47	38.43 38.43 38.44 38.45 38.45 38.47 38.48 38.48 38.49	38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72 38.78 38.83	38.85 38.83 38.80 38.78 38.76 38.81 38.90 38.96 38.94	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.90 38.90 38.91 38.91	A 38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.80 38.77	38.76 38.77 38.76 38.76 38.75 38.73 38.73 38.72 38.70	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81 38.79 38.78	38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57 38.52 38.47 38.43	38.38 38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.45 38.46 38.47 38.48
Giomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36 38.40 38.41 38.42	38.43 38.43 38.45 38.48 38.52 38.53 38.55 38.56 38.56 38.58 38.63	38.64 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55 38.51 38.47 38.44	A 38.43 38.44 38.45 38.45 38.47 38.48 38.48 38.49 38.49	M 38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72 38.78 38.83 38.86	38.85 38.83 38.80 38.78 38.76 38.81 38.90 38.96 38.94 38.91	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.90 38.91 38.91 38.91 38.91	A 38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.80 38.77 38.76	38.76 38.77 38.76 38.76 38.75 38.73 38.73 38.72 38.70 38.69	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81 38.79 38.78 38.76	N 38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57 38.52 38.47 38.43 38.43	38.38 38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.45 38.46 38.47 38.48 38.49
Giomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36 38.40 38.41 38.42	38.43 38.43 38.45 38.48 38.52 38.53 38.55 38.56 38.56 38.58 38.63	38.64 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55 38.51 38.47 38.44	A 38.43 38.44 38.45 38.45 38.47 38.48 38.48 38.49 38.49	M 38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72 38.78 38.83 38.86	38.85 38.83 38.80 38.78 38.76 38.81 38.90 38.96 38.94 38.91	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.90 38.91 38.91 38.91 38.91	A 38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.80 38.77 38.76	38.76 38.77 38.76 38.76 38.75 38.73 38.73 38.72 38.70 38.69	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81 38.79 38.78 38.76	N 38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57 38.52 38.47 38.43 38.43	38.38 38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.46 38.47 38.48 38.49
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36 38.40 38.41 38.42	38.43 38.43 38.45 38.48 38.52 38.53 38.55 38.56 38.56 38.58 38.63	38.64 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55 38.51 38.47 38.44	A 38.43 38.44 38.45 38.45 38.47 38.48 38.48 38.49 38.49	M 38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72 38.78 38.83 38.86	38.85 38.83 38.80 38.78 38.76 38.81 38.90 38.96 38.94 38.91	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.90 38.91 38.91 38.91 38.91	A 38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.80 38.77 38.76	38.76 38.77 38.76 38.76 38.75 38.73 38.73 38.72 38.70 38.69	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81 38.79 38.78 38.76	N 38.74 38.71 38.68 38.64 38.57 38.52 38.47 38.43 38.38	38.38 38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.46 38.47 38.48 38.49
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Giorno	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36 38.40 38.41 38.42 38.31	38.43 38.43 38.45 38.48 38.52 38.53 38.55 38.56 38.58 38.63 38.52	38.64 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55 38.51 38.47 38.44 38.57	A 38.43 38.44 38.45 38.45 38.47 38.48 38.48 38.49 38.49 38.49	38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72 38.78 38.83 38.86 38.66	G 38.85 38.83 38.80 38.76 38.81 38.90 38.94 38.94 38.91 38.85	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.90 38.91 38.91 38.91 38.91	A  38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.80 38.77 38.76 38.83	38.76 38.77 38.76 38.75 38.73 38.73 38.72 38.70 38.69 38.74	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81 38.79 38.78 38.76	N 38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57 38.52 38.47 38.43 38.38 38.57	D  38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.46 38.47 38.48 38.49  38.43  m s.m.)  D
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36 38.40 38.41 38.42 38.31	38.43 38.43 38.45 38.48 38.52 38.53 38.55 38.56 38.58 38.63	38.64 38.63 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55 38.51 38.47 38.44 38.57	A  38.43 38.44 38.45 38.45 38.45 38.47 38.48 38.49 38.49 38.49  A  DOSS  A  asc. asc.	M 38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72 38.78 38.83 38.86 38.66 SOBUON	38.85 38.83 38.80 38.76 38.81 38.90 38.94 38.94 38.91 38.85	L  38.91 38.90 38.90 38.90 38.90 38.91 38.91 38.91 38.91 38.91  49.53 49.58	A  38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.80 38.77 38.76 38.83	38.76 38.77 38.76 38.75 38.73 38.73 38.72 38.70 38.69 38.74	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81 38.79 38.78 38.76 38.76	N 38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57 38.52 38.47 38.43 38.38 38.57	D  38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.46 38.47 38.48 38.49  38.43  m s.m.)  D  50.05 49.98
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36 38.40 38.41 38.42 38.31	38.43 38.43 38.45 38.48 38.52 38.53 38.55 38.56 38.58 38.63 38.52 F	38.64 38.63 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55 38.51 38.47 38.44 38.57	A  38.43 38.44 38.45 38.45 38.47 38.48 38.49 38.49 38.49  38.46  DOSS  A  asc. asc. asc. asc. asc.	M 38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72 38.78 38.83 38.86 38.66 SOBUON M	G 38.85 38.83 38.80 38.78 38.76 38.81 38.90 38.96 38.94 38.91 38.85  O (In De	L  38.91 38.90 38.90 38.90 38.90 38.91 38.91 38.91 38.91 38.91  38.90  L  49.53 49.58 49.65 49.73	A  38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.80 38.77 38.76 38.83	38.76 38.77 38.76 38.75 38.73 38.73 38.72 38.70 38.69 38.74	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81 38.79 38.78 38.76 38.78	N 38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57 38.52 38.47 38.43 38.38 38.57	D  38.38 38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.46 38.47 38.48 38.49  38.43  m s.m.)  D  50.05 49.98 49.93 49.85
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36 38.40 38.41 38.42 38.31 G 49.60 49.51 49.43 49.43 49.38 49.28	38.43 38.43 38.45 38.45 38.52 38.53 38.55 38.56 38.58 38.63 38.52 F 49.98 49.98 49.88 49.88 49.88 49.83 49.83	38.64 38.63 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55 38.51 38.47 38.44 38.57	A  38.43 38.44 38.45 38.45 38.47 38.48 38.49 38.49 38.49  38.46  DOSS  A  asc. asc. asc. asc. asc. asc.	M  38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72 38.78 38.83 38.86  38.66  SOBUON  M  asc. asc. asc. asc. asc. asc.	G 38.85 38.83 38.80 38.78 38.76 38.81 38.90 38.94 38.91 38.85  O (In De	L  38.91 38.90 38.90 38.90 38.90 38.91 38.91 38.91 38.91 38.91 38.91 49.53 49.58 49.65 49.73 49.78 49.84	A  38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.80 38.77 38.76  38.83	38.76 38.77 38.76 38.75 38.73 38.73 38.72 38.70 38.69 38.74 \$51.03 51.06 51.14 51.18 51.23	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81 38.79 38.78 38.76 38.78 38.78	N 38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57 38.52 38.47 38.43 38.38 38.57  ( 65.43  N 50.73 50.67 50.62 50.55 50.48 50.38	D  38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.46 38.47 38.48 38.49  38.43  m s.m.)  D  50.05 49.98 49.93 49.85 49.79 49.73
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36 38.40 38.41 38.42 38.31 G 49.60 49.51 49.43 49.43 49.38 49.28 49.21 49.13	38.43 38.43 38.45 38.45 38.52 38.53 38.55 38.56 38.58 38.63 38.52 F 49.98 49.98 49.88 49.83 49.83 49.83 49.83 49.83	38.64 38.63 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55 38.51 38.47 38.44 38.57	A  38.43 38.44 38.45 38.45 38.45 38.47 38.48 38.49 38.49 38.46  DOSS  A  asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	M  38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72 38.78 38.83 38.86  38.66  SOBUON  M  asc. asc. asc. asc. asc. asc.	G 38.85 38.83 38.80 38.76 38.81 38.90 38.96 38.94 38.91 38.85  O (In De G 48.93 49.03 49.08 49.13 49.18 49.18 49.23 49.28 49.33	L  38.91 38.90 38.90 38.90 38.90 38.91 38.91 38.91 38.91 38.91 38.91 49.53 49.58 49.58 49.65 49.73 49.78 49.84 49.93 50.03	A  38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.80 38.77 38.76  38.83  e)  A  50.28 50.33 50.43 50.49 50.58 50.63 50.68 50.74	38.76 38.77 38.76 38.75 38.73 38.73 38.72 38.70 38.69 38.74 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81 38.79 38.78 38.76 38.78 38.78 51.13 51.28 51.19 51.13 51.07 51.01 50.93	N 38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57 38.52 38.47 38.43 38.38 38.57  ( 65.43  N 50.73 50.62 50.55 50.48 50.38 50.31 50.23	D  38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.46 38.47 38.48 38.49  38.43  m s.m.)  D  50.05 49.98 49.93 49.85 49.79 49.73 49.68 49.59
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20	38.23 38.24 38.24 38.26 38.27 38.30 38.36 38.40 38.41 38.42 38.31 G 49.68 49.60 49.51 49.43 49.38 49.28 49.28 49.21	38.43 38.43 38.45 38.45 38.52 38.53 38.55 38.56 38.58 38.63 38.52 F 49.98 49.98 49.88 49.88 49.88 49.83 49.83 49.83	38.64 38.63 38.63 38.62 38.60 38.58 38.55 38.51 38.47 38.44 38.57	A  38.43 38.44 38.45 38.45 38.45 38.47 38.48 38.49 38.49 38.46  DOSS  A  asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	M  38.50 38.52 38.53 38.57 38.61 38.66 38.72 38.78 38.83 38.86  38.66  SOBUON  M  asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	G 38.85 38.83 38.80 38.78 38.76 38.81 38.90 38.96 38.94 38.91 38.85  O (In De	L  38.91 38.90 38.90 38.90 38.90 38.91 38.91 38.91 38.91 38.91 38.91 49.53 49.58 49.65 49.73 49.78 49.84 49.93	A  38.90 38.89 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.80 38.77 38.76  38.83	38.76 38.77 38.76 38.75 38.73 38.73 38.72 38.70 38.69 38.74 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	38.71 38.74 38.77 38.78 38.80 38.82 38.81 38.79 38.78 38.76 38.78 38.78 51.33 51.28 51.19 51.13 51.07 51.01	N 38.74 38.71 38.68 38.64 38.60 38.57 38.52 38.47 38.43 38.38 38.57  ( 65.43  N 50.67 50.62 50.55 50.48 50.38 50.31	D  38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.46 38.47 38.48 38.49  38.43  m s.m.)  D  50.05 49.98 49.93 49.85 49.79 49.73 49.68

			SA	N MASSI	MO - Ca'	d'Albera	(In Destr	a Adige)				
(F) .			J.	I WINDS	MO - Ca	·	(III Descr	u i iuigo,			( 66.28	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Ä	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	52.48 52.33 52.19 52.06 51.95 51.83 51.63 51.48 51.40 51.29	51.26 51.21 51.17 51.14 51.10 51.10 51.08 51.07 51.07 51.06	51.06 51.06 51.05 51.04 51.03 50.88 50.80 50.48 50.48	51.48 51.46 51.43 51.43 51.42 51.42 51.42 51.40 51.40 51.38	50.36 50.33 50.31 50.28 50.28 50.35 50.39 50.43 50.49	50.50 50.61 50.69 50.77 50.83 50.85 50.88 50.92 50.97 51.02	51.06 51.11 51.15 51.19 51.23 51.26 51.30 51.36 51.43 51.48	51.51 51.54 51.58 51.61 51.66 51.70 51.75 51.81 51.85 51.90	51.96 52.02 52.10 52.17 52.24 52.31 52.38 52.45 52.45 52.49 52.53	52.56 52.61 52.73 52.90 53.04 53.17 53.29 53.33 53.33 53.41	53.44 53.47 53.50 53.53 53.54 53.56 53.58 53.61 53.69 53.75	53.81 53.87 53.91 53.97 54.03 54.07 54.12 54.15 54.20 54.26
Medie	51.86	51.13	50.89	51.43	50.37	50.80	51.26	51.69	52.26	53.04	53.57	54.04
(F)				MAL	CONTEN	TA (In D	estra Adig	ge)			( 2.45	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	м	MAL	CONTEN	TA (In D	estra Adig	ge)	S	0	( 2.45 · N	m s.m.)
			M 0.81 0.68 0.69 0.63 0.62 0.61 0.58 0.56 0.55					-	S -1.12 -1.15 -1.15 -1.15 -1.16 -1.18 -1.15 -1.15 -1.15 -1.15 -1.15	-0.90 -0.80 -0.78 -0.75 -0.70 -0.67 -0.45 -0.39 -0.33 -0.30		·

STAZIONE	Quota del terreno		,							2		و	g	
E P. COVO	o le co	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
BACINO	m s.m.	ð	Fe	Ž	. ₹	¥	3	3	₹	38	ő	ટ્ર	ă	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
G								l						
Campolongo	15.30 42.00	11.34 18.19	11.84 19.88	12.01 20.51	11.99 20.02	12.60 21.35	12.34 21.23	12.19 20.49	11.43 19.49	10.78 18.12	11.21 18.27	10.35 17.08	10.71 17.40	11.57 19.34
Mortegliano	37.00	25.43	26.23	26.63	26.62	26.94	27.26	27.03	26.98	26.80	26.71	26.19	25.75	26.55
Carpeneto	66.99	45.03	46.08	47.15	×	»	48.60	48.62	48.60	48.26	47.91	47.00	46.42	*
Talmassons	27.00	24.02	24.21	24.48	<b>&gt;&gt;</b>	×	25.11	»	»	»	»	*	»	»
Codroipo	39.30	38.05	38.05	38.07	38.09	38.17	38.22	38.25	38.27	38.27	38.26	38.24	38.15	38.18
San Vidotto	36.05	34.57	34.81	35.40	35.44	35.45	35.33	35.26	35.14	34.76	34.63	34.64	34.57	35.00
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.02	14.48	14.17	14.25	14.57	13.82	13.62	13.59	13.50	13.77	13.64	13.92	13.95
Pozzo Dipinto	56.20	46.08	49.31	51.19	51.26	52.08	52.46	52.38	51.73	49.36	50.45	49.81	48.65	50.40
Valvasone Delizia	46.90	42.40	43.59	44.70	45.30	45.66	45.83	45.84	45.31	43.64	45.06	44.09	43.21	44.55
Valvasone	61.10 23.60	49.31 21.81	50.55 21.88	52.36 21.84	· 52.88 21.88	53.56 21.96	54.14 21.92	53.99 21.85	53.43 21.81	51.39	52.42	51.83	50.37	52.19
Cinto Caomaggiore	14.40		10.77	10.71	10.65	10.81	10.35	10.23	10.15	21.76 10.23	21.90 10.49	21.80 10.20	21.81 10.63	21.85 10.50
Villotta di Chions	15.60		14.60	14.33	14.41	14.62	14.06	13.99	14.01	13.88	14.34	13.87	14.36	14.24
Eraclea - Via 7 Casoni	-0.50	-1.54	-0.83	-1.35	-1.95	-1.50	-2.16	-2.48	-2.73	-2.94	-2.84	-2.84	-2.32	-2.12
Azzano Decimo	13.90		13.95	13.79	13.64	14.02	13.31	13.03	13.23	12.96	13.56	13.31	13.89	13.55
Pravisdomini	10.60	9.54	9.58	9.44	9.44	9.57	9.27	9.11	9.12	8.97	9.41	9.15	9.52	9.34
Comina	53.20 18.70	asc. 17.65	36.97 17.88	37.82 17.77	37.65 17.74	37.96 17.66	38.89 17.68	38.86 17.61	38.66 17.57	37.89 17.59	37.69 17.78	37.54 17.54	36.92 17.67	» 17.68
Pasiano	13.30	12.14	12.25	12.16	12.07	12.28	11.84	11.66	11.56	11.18	11.89	11.74	12.07	11.90
Prata di Pordenone	14.30	13.19	13.59	13.46	13.25	13.70	13.00	12.84	12.68	12.49	12.96	12.86	13.09	13.09
Motta di Livenza	6.50	5.24	5.32	5.25	5.14	5.47	4.64	4.27	4.36	4.23	4.71	4.49	5.21	4.86
Vigonovo	46.00	asc.	39.50	40.99	39.93	40.34	41.40	41.55	asc.	41.08	40.73	40.64	40.32	*
Portobuffolè	9.90	7.05	8.15	7.73	7.73	8.43	7.02	7.44	7.24	6.61	8.02	6.62	6.93	7.42
Fratta di Oderzo	9.80 11.50	8.82 10.25	8.89 10.25	8.88 10.17	8.89 10.11	9.01 10.27	8.19 9.82	7.85 9.74	8.24 9.98	7.61 10.16	8.50 9.64	8.24 9.69	8.82 10.23	8.50 10.03
Rustignè	10.10	9.14	9.41	9.16	9.02	9.20	8.63	8.21	8.19	8.40	8.64	8.86	9.33	8.85
Ponte di Piave	10.70	9.59	9.93	9.71	9.70	9.90	9.68	9.70	9.37	9.08	9.44	9.43	9.56	9.59
Cimadolmo	29.80	27.75	28.44	28.43	28.41	28.49	28.37	28.31	28.12	27.68	28.04	27.93	27.54	28.13
Tezze di Piave	38.50	30.77	31.90	32.89	32.32	32.61	32.80	32.47	32.21	31.83	32.07	31.73	31.00	32.05
Mareno di Piave	36.15	31.53	32.88	33.63	33.37	33.65	33.86	33.68	33.58	33.18	»	*	33.10	»
·														
FRA PIAVE E														
BRENTA														
Venezia (Lido)	5.40	1.18	1.39	1.48	1.47	1.51	1.41	1.25	1.15	1.06	1.13	1.03	1.02	1.26
Maserada	29.20	asc.	26.47	26.66	26.58	»	»	» ·	»	»	»	»		*
Vorago - Ex Saltore	29.70	25.12	25.71	25.98	25.78	25.91	25.98	26.04	26.02	25.80	25.82	25.54	25.30	25.75
Mogliano Veneto	7.70	6.74	6.94	6.55	6.40	6.45	6.02	5.50	5.56	5.62	5.65	5.51	5.95	6.08
Marghera (Chirignago)	1.90	0.26	0.33	0.01	0.06	0.45	0.23	1.40	1.47	0.60	0.62	0.54	0.77	0.56
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	33.90 28.90	» 19.27	24.11 19.84	24.73 20.33	24.44 20.01	24.61 19.92	24.87 20.05	24.87 20.24	24.87 20.35	» 20.18	24.23 20.00	23.88 19.75	24.27 19.53	» 19.96

STAZIONE E BACINO	B Quota B del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Musano (Ca' Rossa)	48.90	24.37	25.04	26.03	25.60	25.34	25.49	25.86	26.12	25.93	25.44	25.35	24.76	25.44
Scorzè	13.20	12.62	12.63	12.53	12.49	12.51	12.15	11.78	11.74	11.89	12.28	12.16	12.64	12.29
Istrana	37.00	23.56	24.11	24.67	24.40	24.21	24.26	24.49	24.67	24.59	24.28	23.94	23.69	24.24
Badoere	33.26	30.74	30.82	30.85	30.88	30.90	30.85	30.84	30.94	30.96 31.94	30.91 31.61	30.80 31.40	30.76 31.11	30.86 31.58
Vedelago	44.60 66.90	31.51 31.98	31.54 32.88	31.56 33.97	31.49 33.60	31.65 33.29	31.70 33.40	31.63 33.75	31.85 34.45	34.42	33.56	32.88	32.41	33.38
Barcon	8.76	7.71	7.82	7.58	7.65	7.65	7.35	7.05	7.02	7.05	7.50	7.20	7.67	7.44
Castelfranco Veneto	41.00	34.62	34.92	35.61	35.68	35.63	35.53	35.58	35.97	36.05	35.76	35.22	34.88	35.46
Castello di Godego	54.15	37.46	37.81	38.75	38.93	38.87	38.83	38.85	39.37	39.44	39.02	38.42	37.88	38.64
Villarappa	23.10	22.06	22.28	22.09	22.07	22.00	22.08	22.43	22.05	21.92	22.04	21.76	21.91	22.06
Villa del Conte	27.70	26.21	26.52	26.52	26.18	26.16	26.24	26.12	26.05	26.19	26.16	»	»	»
Abbazia Pisani	35.00	34.27	34.29	34.25	34.19	34.29	34.06	33.86	33.90	34.04	34.27	34.06	34.38	34.16
Marsango	24.60	23.02	22.95	22.96	22.91	22.92	22.76	22.55	22.35	22.45	22.69	22.59	22.90	22.75
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	30.25	29.16	29.12	29.11	29.09	29.09	29.10	29.08	29.13	29.07	29.08	29.07	29.08	29.10
Campo San Martino	25.20	20.72	20.91	21.82	21.55	21.66	21.00	20.72	20.32	20.31	20.41	20.36	20.56	20.86
Paviola	28.50	26.22	26.97	27:14	26.66	26.85	26.21	25.87 asc.	25.79 asc.	26.13 asc.	26.15 asc.	25.96 asc.	26.38 asc.	26.36
Bolzonella	36.60 46.96	asc. 41.50	35.65 41.72	35.56 41.94	asc. 41.83	35.52 41.87	asc. 42.01	42.21	42.70	42.59	42.38	41.94	41.60	42.03
Rosà (Borgo Tocchi)	.102.85	47.24	47.27	47.28	47.29	47.31	47.31	47.31	47.43	47.46	47.43	47.43	47.42	47.35
Pozzo Battocchio	42.12	37.60	37.62	37.67	37.67	37.90	37.88	37.72	37.74	37.70	37.69	37.56	37.52	37.69
Pozzo Campagnolo	63.98	asc.	asc.	asc.	asc.	58.12	58.13	58.18	58.19	58.19	58.27	58.26	58.26	*
Cartigliano	85.10		69.73	70.94	70.72	71.24	71.67	71.05	69.33	68.52	70.12	68.43	66.28	. 69.69
FRA BRENTA E ADIGE							-							
Comisson (Vin Boschi)	27.10	28.19	28.24	28.03	27.89	28.19	27.78	27.65	27.85	27.62	27.85	27.57	28.17	27.92
Camisano (Via Boschi)	30.00		29.70	29.54	29.51	29.64	29.21	29.10	29.20	29.26	29.58	29.20	29.68	29.44
Camazzole - Pozzoleone	54.90	1	50.93	50.84	51.23	51.29	51.39	51.20	51.01	51.11	51.61	51.52	51.34	51.23
Carmignano - Pozzo Colonie	45.00		*	*	40.25	40.36	40.33	40.24	40.30	40.20	40.15	40.39	40.35	*
Gazzo	35.10	34.37	·34.51	34.40	34.22	34.41	34.24	34.51	34.46	34.40	34.36	34.43	34.51	34.40
Barche (Ex Calonega)	39.00	1	38.50	38.44	38.41	38.43	38.39	38.37	38.39	38.36	38.44	38.38	38.48	38.42
Crosara di Nove	78.68		69.90	70.57	70.50	70.99	71.25	70.85	69.66	68.60	69.50	68.67	67.01	69.62
Casa Reginato	91.10		71.85	72.40	72.69	73.34	73.77	73.05	71.26	69.95	71.03	69.87	67.51	71.33
Pozzoleone	54.70		51.78	51.94	51.81	51.81	52.06	52.70	52.12	51.83	·*	* 67.04	* **	»
Scoazzolo	75.00		67.79	68.48	68.51	68.73	69.09	68.97 32.26	68.01 32.47	67.11 32.47	67.36 32.47	67.04 32.40	65.80 32.48	67.76 32.48
Gajanigo (Ex Colombara)	32.50 56.00		32.55 53.83	32.65 53.80	32.51 53.72	32.63 53.70	32.40 53.83	54.08	53.93	53.69	53.72	53.57	53.57	53.76
Casa Schiavo	71.53	1	66.36	67.17	67.12	67.24	67.57	67.53	66.74	65.85	65.81	65.84	64.59	66.40
Bolzano Vicentino	43.40		42.20	42.21	42.24	42.20	42.21	42.18	41.99	42.06	42.18	42.11	42.13	42.16
Monticello Conte Otto	40.64		40.41	40.33	40.12	40.36	39.99	39.60		39.46	39.81	39.76	40.11	39.97
Dueville	59.20		54.98	55.20	55.07	55.28	55.38	55.49	55.10	54.57	54.67	54.53	54.52	54.96
Rota di Caldiero	39.50	34.63	35.16	35.69	35.35	35.71	35.61	34.96	34.82	34.75	34.82	34.65	34.58	35.06
Vago	47.10				43.70		43.62				42.44	42.04	41.78	42.78
Spezzapietra	40.00	38.31	38.52	38.57	38.46	38.66	38.85	38.90	38.83	38.74	38.78	38.57	38.43	38.64

STAZIONE E BACINO	B Quota B del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
IN DESTRA ADIGE  Dossobuono	64.60 95.40 2.45	49.33 51.86 0.68	49.86 51.13 0.70	asc. 50.89 0.62	asc. 51.43 0.58	asc. 50.37 0.61	49.20 50.80 -0.07			51.21 52.26 -1.15	51.10 53.04 -0.61		49.75 54.04 0.54	* 51.86 0.00
	,								-	-				
				,										
										-				
,														

## MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	2.50	33				0.25	48						2.25	55
			8.30	3				5.55	11		8.30	100		
1	12.45	23	20.35	-18	11	11.50	52	10.00	25	21	21 50	01	15.35	2
N 1			20.33	-10				18.00	-25		21.50	81		
	4.25	-46				1.15	80						3.15	36
			11.00	3	1			6.55	25		8.55	82		
2	14.20	8			12	12.20	85			22			16.35	-3
			21.20	-6				18.45	1		22.55	69		
	4.35	57				2.00	92						4.25	19
	4.50		13.00	-9		2.00	72	6.50	52		9.35	75	4.2	-15
∥ 3	20.45	16			13	12.15	72			23	7.55		16.40	-23
			21.35	15	1			19.25	-22	1	23.10	66		
	5.55	70	1420	22		3.05	60	0.00	25		10.00	95	4.40	17
4	21.20	35	14.20	-22	14	12.55	42	8.55	25	24	10.20	85	17.10	-20
		- 30	23.50	23	-	12.55	72	19.20	-17	_	23.55	84	17.10	-20
					1		-			·				
	6.10	66				4.05	72						5.15	26
			14.35	-52				10.25	17		10.35	77		
5	20.55	25			15	12.40	20			25			17.30	-38
								· 19.35	-6					<u> </u>
			2.10	-12		3.40	59				0.10	74		
	7.35	41	2.20	<del></del>	1	5.10		11.40	-1		0.10		5.35	19
6			14.40	-58	16	16.50	12			26	11.00	74		
	21.50	22			·			19.40	8				17.40	-23
			210								0.05			
	8.40	32	3.10	-18		3.20	39	11.50	12		. 0.05	74	6.05	17
7	0.10	- 32	15.25	-76	17	18.35	46	11.50	12	27	11.10	62	0.00	
	22.40	33											18.10	-22
										1				
			3.40	-18				2.40	18		0.55	62		
	9.20	48	1404			8.15	45	44.60			40.05		6.30	11
8	23.20	42	16.25	-66	18	19.45	46	14.10	20	28	12.35	69	18.30	9
	20.20					15.45							16.30	
			4.40	-14				0.45	6		1.50	132		
	10.15	52				8.10	74						7.25	69
9			17.00	-64	19			15.30	12	29	11.40	93		
	24.00	48				20.25	37				-		19.30	17
			5.25	-16				1.00	22		1.15	61		
	10.55	53		-10		8.25	81	1.00	- 22		1.13	- 01	2.35	57
10			17.30	-59	20			15.40	2	30	5.00	64.		
						22.20	71						9.10	46
											12.55	64		
		1.4	do 7.								2.45	70	0.00	-1
	Med	I deca					fedia mens	sile 27.8		31	3.45	78	10.40	21
	Med	III dec				"	Louis Hiell	21.0		-	14.05	28	10/10	
													-20.00	4

## Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Febbraio Anno 1978

	AL	TA.	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	3.45	75			1	1.40	110						3.50	-8
			13.10	7				8.20	31		9.35	60		
1					11	13.15	84	1015		21			16.10	-16
								19.15	-2		22.10	60		-
	4.40	66			1	1.30	87						4.10	0
			13.35	7	1			7.35	14		10.10	65		
2	20.25	60			12	13.00	64			22			16.50	-30
								18.55	-10		23.15	.50		
			2.00	31		1.40	68						4.40	10
	6.25	51	2.00	- 31		1.40	- 06	8.10	10		10.50	61	4.40	-10
3	<u> </u>		13.55	-16	13	12.55	38	0.20		23	1020		17.25	-41
	21.00	60						18.25	-4		23.40	60		
			2.25	12		2.10	53						5.20	-14
ا ، ا	7.30	58	15.00	24		12.30	20	8.30	18	ا ہے ا	11.10	64	17.00	
1	21.15	50	15.00	-24	14	12.30	30	16.00	24	24	24.00	76	17.20	-30
	21.15	- 50			1		· ·	10.00			24.00	70		
1 1			2.55	4	1	1.25	67						5.50	8
	8.35	58						11.45	6		11.30	82		
5			15.50	-42	15	22.50	38			25			17.35	10
	22.25	35						24.00	36		23.15	82		
			3.25	-13		3.40	40							2
	9.30	70	3.2	-13		3,40	40	12.45	14		13.35	72	6.55	
6			16.35	-38	16	20.00	53	12.15		26	10.00		18.35	30
	23.20	51			1									
					Į į									
	10.20		4.25	8		- 700		2.15	39		0.15	83		
7	10.20	80	17.15	-41	17	7.30	56	13.40	-1	27	14.00	66	7.20	-11
'	23.50	69	17.13	74	1 "	21.15	54	13.40	-1	-	14.00		19.35	23
													13.50	
			5.05	5	]			1.30	34		0.55	72		
	10.40	76				6.40	65						7.25	-2
8			17.25	-37	18	21.15	- 50	14,50	-2	28	14.00	76		
						21.15	50						20.00	26
	0.05	75			-			1.50	30			-		
			6.00	0		8.30	64							
9	11.25	64			19			15.25	-6	29				
			17.45	-31		22.20	68							
	0.25	70						400	10					
	0.23	/0	6.20	-2		9.15	66	4.00	18					
10	13.00	71	0.20	-2	20	7.13		15.55	-14	30				
			18.05	16	-	22.00	67			"				
		_									•			
	34-4	I deca								.				
	Med	lie II deca III dec				N	fedia mens	ale 31.4		31				
		III GCL	30,	-										

Mese Marzo
Anno 1978

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	Ora	altezza
	1.00	58			1			5.35	-24	1			2.35	10
			7.25	4	1	11.30	49			1	8.20	60		
1	14.15	56			11			17.35	-40	21			15.35	-22
			21.15	22	1					,	21.30	47		
	2.55	40				0.35	56						3.35	-8
			9.05	22				6.30	-9		8.35	45		
2	12.55	34			12	11.40	39			22			15.55	-49
			22.45	20				18.00	-37		22.30	50		
					l									
	6.10	54				1.00	60						3.55	-14
			13.35	-3				7.35	-13		9.50	43		
3	19.50	29			13	12.55	28			23			16.00	-38
								17.55	-9	ı	22.55	78		
			0.05	18		0.50	66	4					6.05	-26
	6.20	63	44.40					8.10	-11	ا ا	10.40	36		
4			14.10	-8	14	14.00	32			24			16.05	-40
1	21.25	52						17.55	20		22.45	74		
			4.00			23.55	63							
	7.50		1.30	26				8.00	-14		10.55		5.30	-48
	7.50	63	45.00			17.15	39			ا ۔۔ ا	10.55	26	44.00	
5			15.00	-14	15					25			16.25	-32
	21.50	68							· · ·		23.00	62		
			2 20					7.00						
			2.20	28		44.00	46	7.30	-14		10.00		5.45	-46
	8.30	64	15.00	25		16.30	46	20.05	40	ا ۔۔ ا	12.20	40	45.00	
6	22.00		15.00	-25	16	22.00		20.35	40	26	22.25		17.20	-8
	22.00	85				23.00	44			1 1	23.35	72		
			4.00	8 -				10.30	11	1			7.10	-42
	9.00	62	4.00	<b>8</b> ·		16.50	34	10.30			12.25	38	7.10	-42
7	3.00	02	15.25	-22	17	10.50	34	23.05	. 11	27	12.23	- 36	18.30	-10
'	22.20	78	15.25	-22	•		-	25.00		<b>"</b>			10.50	-10
	22.20	-70								1				
			4.45	-12		6.45	36				0.25	48		
	10.30	58						14.55	-2				6.40	-46
8			16.25	-23	18	19.25	22			28	13.30	26	20	
	22.45	73						21.30	20				18.55	-24
					'									
			4.55	-22		0.45	26				0.40	40		
	11.00	66						3.45	18				7.25	-32
9			17.10	-25	19	7.05	32			29	13:40	22		
	23.05	. 62						15.05	-24				18.50	-12
				•		21.00	29							
			5.20	-28				2.40	-6		1.15	40		
	11.15	58				9.00	36						8.10	-26
10			17.30	-40	20			14.55	-24	30	14.45	14		
	23.40	. 52				21.10	55						17.00	13
											2.05	42		
		I deca											9.40	-12
	Med	lie II deci				M	fedia mens	ile 18.6		31	19.15	40		
		III dec	cade 10.	3							,			
1	l.					1			1		1			- 1

	AL	ALTA BASSA  ora altezza ora altezza				AL	TA	ВА	SSA		, AL	TA	• ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			11.35	-8				6.20	-10	1			3.45	-19
	18.55	50		,		12.25	63				9.25	48		
1					11			18.15	25	21			15.10	-20
						23.40	70				21.40	66		
										1				
			1.45	-2				7.20	-4				4.20	-36
	7.00	29				13.55	63				10.30	40		
2	10.40		12.50	-8	12	22.40		18.45	36	22			15.55	-17
	19.40	51				. 23.40	64				22.05	66		
			1.55	-1				7.45	12				4.45	-47
	7.50	39	120			16.00	68	7.70	120		11.15	44	4.45	
3			13.45	-10	13	10.00		20.55	50	23 -	11.13		16.40	-13
	21.00	60			_	23.35	62			_	22.35	64	20.10	
					1					1				
			2.50	-2	1			8.45	12	1			5.20	-46
	8.20	51				16.30	64				11.55	50		
4			14.50	-14	14			23.30	44	24			17.10	-10
	21.30	66									22.55	68		
										Į l				
			3.45	-10		4.00	52						6.00	-39
	9.25	60						7.20	41		12.30	56		
5			15.25	-18	15	15.25	86		<u> </u>	25			17.15	4
	21.50	78						23.35	29		23.25	· 71		
			4.00	-14		6.40	58						- 605	
	9.45	58	4.00	-14		6.40	36	12.50	33		13.25	46	6.05	-27
6		- 30	15.35	-12	16	17.15	44	12.50		26	13.23	40	18.10	24
	22.05	76	25.00			11.12		23.40	21				10.10	
								22.10		1				
			4.55	-14	1	6.45	51 -			1	0.25	65		
	11.25	64						14.15	- 3	1			7.35	-2
7			16.30	6	17	20.35	38 -			27	14.50	50		
	22.45	94								٠.			19.55	16
										1				
			5.40	-11				2.00	12	·	1.30	57		
_	11.40	66	47.55			7.35	43						8.25	-10
8	22.55	- 00	17.00	11	18	20.00	- 10	14.00	-18	28	15.20	40	**	
	22.55	80				20.30	48						20.15	14
			5.45	-18				3.00	-2		1.45	51		
	12.15	72	5.45	-10		8.20	40	3.00			1.43	31	9.00	-10
9			17.45	16	19	0.20	10	14.25	-20	29	18.30	40	7.00	-10
	23.25	76				21.10	62				20.00	10		
						,				1				
			6.00	-15				3.20	-10				0.15	28
	12.20	70				8.50	48				3.30	32		
10			18.00	12	20			14.45	-24	30			12.00	-6
1	23.50	68				21.20	68				19.35	62		
									t					
.		7.4	de 28	•										
	Mar	Ideca die IIdeca		_			fadia	ila 20.2		24				
	Med	III dec				,	Aedia mens	MIC 28.2		31				
			21	-										
					•		' '		H					

Mese Maggio
Anno 1978

	AL	ALTA BASSA  ora altezza ora altezza				AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			0.45	20				6.20	-22				3.50	-43
[	7.50	62				14.15	62				10.20	47		
1			13.20	27	11			18.00	28	21			15.15	-1
1	19.10	90				23.40	50				21.55	76		
H			2.25	-2				7.05	-20				4.30	-18
	7.55	52		-		14.15	44	,,,,,		·	11.15	95		
2			12.05	31	12			20.00	15	22			16.40	24
	18.50	<i>7</i> 3			ŀ					l	21.55	84		
			2.25	4		1.15	47	7.0			11.40	-	5.00	-20
١.١	8.35	62	14.25	8	13	14.50	70	7.10	10	23	11.40	71	17.25	14
3	20.50	74	14.2		1	14.50	-/-	20.00	35		23.00	77	17.25	
	20.00				1					1	25.00			
			3.30	-8		1.00	46						5.45	-29
	9.10	55						7.35	-12		12.35	63		
4		-	15.00	-10	14	15.00	50			24			17.45	10
1 1	21.20	76						· ·			23.25	68		
1 1			3.55	-22	1	<del> </del>		4.10	10	1			6.20	-28
ll l	9.20	47	333	-22	l	7.15	13	4.10			13.30	52	0.20	-25
5	7.24	**	15.10	-9	15			11.00	2	25	45.50		18.40	10
	21.30	74				17.55	58							
					1									
			4.25	-20				1.10	6		,0.10	59		
	10.50	62			۱.,	5.25	22	10.55		.	14.50		7.05	-30
6	22.00	100	15.05	24	16	18.15	53	10.55	1	26	14.50	41	20.05	9
	22.00	100			1	10.13	- 33						20.05	
			4.45	-15	1		-	1.30	-4	1 1	1.15	44		
H I	11.00	62			1	7.30	28						7.55	-25
7			16.00	19	17			12.40	-2	27	15.25	47		
	22.00	90	ļ.,		ļ	19.00	52	L					21.25	14
			500	24	1			2.20	-12		2.00	33		
	12.30	66	5.30	-24	1	8.20	36	2.20	-12	1	2.00	33	8.00	-24
8	12.30	- 00	16.55	30	18	6.20	-	13.30	-6	28	17.00	46	0.00	-
ັ	22.25	86			1	20.10	58			1			23.55	2
					]									
			5.40	-24	1			2.45	-25		4.00	16		<u> </u>
	12.35	70	47.1			8.45	47	1115			10.10		9.45	-16
9	20.45	62	17.40	30	19	20.25	69	14.15	-2	29	18.10	50	-	
	22.45	67			1	20.25	09	<del>                                     </del>		1				$\vdash$
			5.55	-24	1			3.30	-32	1			1.05	-6
	12.50	64			1	9.35	42			]	6.10	18		
10			18.25	15	20			14.55	-8	30			11.25	-8
	23.25	53			-	20.55	68			-	18.45	50	_	
		<u>.</u>	L	L	<b>.</b>					1			1.45	-14
		I deca	de 36	.g ·		-					7.35	25	1.70	-17
	Me	die II dec				,	Media men	sile 27.1		31			12.55	-6
						Ι΄		<b>_</b>			19.35	56		
	III decade 22.2											1.	l	

	AL	ГА	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	ГА	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			2.20	-21				7.30	-20				5.00	-46
1	8.00	26				15.20	52				11.55	60		
1 [			13.20	-12	11			20.35	22	21			17.10	4
1 1	20.00	57									22.20	67		
			3.00	-28		1.10	33				10.05		5.20	-53
	8.55	26						7.45	-13		12.25	63	17.55	
2			13,45	-8	12	15.25	66	21.25	20	22	22 10	50	17.55	6
	20.55	53			1			21.25	29	1	23.10	.58		-
			3.45	-38		1.00	42	<del></del>					6.05	-35
	10.05	28	3.43	-36		1.00	72	8.40	2	1	13.20	62	0.00	
3	10.05	20	14.55	-6	13	16.55	60	0.10		23			18.45	16
	21.30	59	1455		-	10.00		23.35	21	1				
	21.00				1	<b>├</b> ・─				1				
			4.20	-47	1	1.15	24			1	0.10	66		
	10.30	40						10.50	10				6.55	-16
4			15.25	-5	14	17.30	60			24	14.00	72		
1)	21.30	63	l		1					1	L		19.35	30
					1			· .		1		-		
			4.25	-47	1			0.45	6	1	0.30	64		
	10.55	40				6.05	30			١		<u> </u>	7.50	-26
5			15.45	-2	15			11.25	10	25	15.55	59	21.00	
1 1	21.55	58			1	18.25	64			1		ļ	21.20	26
			450	- 44	ł			1.40	2	1	0.35	40		
	11.25	41	4.50	-44	1	7.20	40	1.40		1	0.35	1	8.05	-37
6	11.25	41	16.30	2	16	7.20	1	13.05	8	26	16.40	62		1
∥ °	22.25	55	10.50		1~	19.10	74	1	1	1~				
					1					1				
∥.			5.30	-41	1			2.40	4	]			0.15	10
1	12.20	42			]	8.45	52	4		]	2.50	16		
7			17.15	6	17			13.25	14	27			8.55	-23
1	22.55	53				20.10	89			1	16.55	76		
					1					1		-		
		1	6.05	-42	-			3.20	-26	-			0.30	-16
	12.50	46 <sup>-</sup>	-			9.30	44	41.75		1	6.00	12	0.50	
8	***	-	17.45	2	18	20.00	05	14.10	12	28	17.15	61	9.50	-2
	23.15	56	-		1	20.30	85	-		-	17.13	1 01	<del>                                     </del>	
			6.15	-41	1	H	-	4.00	-42	1	<u> </u>	1	1.00	-22
	12.55	38	0.13	1	1	10.30	49	7.00	<u> </u>	1	6.30	20	1	
∥,		1	17.45	7	19	23.00	T	15.05	8	29			10.30	12
	23.35	48	1		1	21.05	-76			1	17.35	50		
					1					]				
1			6.35	-27	]			4.25	-50				1.30	-28
	14.20	44				11.00	49			1	8.45	30		
10			18.50	24	20			15.50	8	30			13.25	10
	24.00	46			1	21.50	70	-	-	-	19.30	37		-
			1		-			1	1	-			-	-
												<del> </del>	+	1
		I dec		4.5			Madia	adla ord			-	-		-
	Me	die II de		7.8 0.7			Media mer	nsile 21.0	,	31	-	1	1	
		111 de	cade 2	0.7								1		
					•	•			•	•	•	•	•	

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA
ı	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			2.35	-29	1	0.30	45			1			5.35	-42
۱.	9.05	46	1440		۱			7.30	-22	1	12.20	64		
1	19.55	57	14.10	2	111	14.35	49	20.05	10	21			18.05	4
1	1720	- 5/			1			20.05	10	ł	23.25	77		
1			2.55	-24	1	0.50	33			1			6.20	-45
1	9.10	43			]			8.00	-14	1	13.30	62		
2			14.10	2	12	15.40	48			22			19.00	-2
1	20.45	57	-			·		22.10	8	Į.				
		_	3.55	-31	ł	2.30	17			ł				
1	10.10	37	3.55	-51	1	2.30		8.45	-11	ł	0.05	54	6.45	-42
3			14.55	3	13	16.20	48	0.15		23	13.30	62	0,45	-42
l	21.15	65			1			23.35	-4				19.35	-12
1										]				
H	11.05	4.5	4.25	-32		5.35	6	40.00			0.40	36		
4	11.05	46	15.25	17	14	17.25	49	10.00	0	١			6.40	-34
]	21.40	74	13.23	- 17	<b>'</b> "	17.25	49			24	13.55	56	20.20	
					١.								20.30	-16
			4.55	-39				0.05	-12	1	1.35	23		
	11.35	55				7.00	23						7.30	-18
5			16.55	15	15			12.25	4	25	14.30	50		
	21.55	66				18.30	47 .						21.25	-13
			5.05	-51				205						
	12.35	57	3.05	-31		8.45	36	2.05	-28		2.30	22	7.00	
6			17.25	18	16	0.10	- 50	13.15	11	26	15.15	46	7.55	-9
1	22.35	59				19.25	66			_	20.20		22.10	4
	10.50		5.20	-46				2.50	-36		3.35	20		•
7	12.50	60	12.50	-		9.40	42						9.20	1
'	22.55	42	17.50	8	17	20.00	66	14.10	6	27	16.15	36		
İΙ						20.00								
			5.40	-42				3.20	-36				0.30	-7
	13.00	56				10.10	52				6.30	12		
8			18.40	2	18			15.00	11	28			11.00	4
	23.35	39				21.15	79				18.00	42		
			6.10	-32				4.05	21					
	13.25	59	0.10	-32		9.35	57	4.05	-31		8.15	17	1.45	-14
9			19.05	6	19			16.00	-	29	0.13		11.55	9
					'	21.35	74				19.00	48		
	0.30	46				44.15		4.55	-40				2.55	-24
10	12.45	-	7.10	-20	20	11.45	. 58	16.55		.	9.10	32		
10	13.43	13.45 54 19.25 10				22.40	69	16.55		30	20.00	57	13.40	15
					ŀ		٠,				20.00	3/		
										1			3.00	-29
		I decad								. [	9.45	46		
	Med	ie II deca				M	edia mensi	le 18.4		31			14.20	14
		III dec	ade 15.6	· .	. ]						20.15	58		
1				- 1	1				ı	- 1		1		

	AL	TΑ	BA	SSA		AL	ΓA	BA	SSA		AL	TA .	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			3.35	-32		1.35	18						5.55	-40
∥.∤	10.00	52	15.20	11	11	15.20	54	7.35	-7	21	12.40	59	19.15	-25
1	20.55	60	13.20		**	15.20		22.50	-10				17.13	
II I														
			3.55	-31							0.35	32	- (00	
2	10.15	56	15.50	8	12	15.35	51			22	13.00	54	6.20	-28
^	21.30	60	13.50		_	13.33	31				13.00		19.45	-24
			4.35	-31				0.45	-18		1.10	28		
3	10.55	54	16.25	4	13	8.40	- 35	12.50	24	23	13.25	46	6.40	-18
	22.15	62	10.25		1	18.30	40	12.50		-	15.25	-	20.15	-15
					1									
		-	4.44	-30				1.35	-21		1.55	25	705	
4	11.25	54	16.55	-1	14	8.30	42	13.50	8	24	14.15	36	7.25	-10
∥ '.	23.00	64	1000		1~	19.50	50	15.50			21120	- 55	21.25	-10
					]								•	
			5.30	-32				2.55	-32		2.40	14		
ا ۽ ا	12.05	52	17.35	-8	15	9.15	39	14.20	-8	25	15.20	34	7.A5	-3
5	23.35	58	17.35		1"	20.30	59	14.20			15.20		23.10	-2
					1					1				
-			5.55	-36	-			3.35	-44		5.30	14		
6	12.30	54	17.55	-1	16	9.55	44	15.00	-7	26	16.30	38	8.45	8
"			17.55		1 ~	20.55	61	15.00		1 ~				
					1					1				
			6.25	-27	1	,		4.00	-48	١.			0.45	2
, ,	13.10	68	18.05	24	17	· 10.50	50	16.10	-12	27	18.20	41		
	23.55	90	10.00		1~	21.55	59	10.10		1 -	20.20	1.		
					1					1		.,.		
	10.55		7.40	-8	-		-	4.25	-60		0.55	40	2.35	-18
8	12.55	62	19.50	3	18	11.25	56	17.00	-13	28	8.55	40	14.20	20
"			1,20		1 "	22.25	54	1	-13	1~	19.35	44	21,20	
	0.35	53	705	21	-	11.55	-	5.00	-54	-	0.25	42	2.25	-28
ا و	14.15	62	7.05	-21	19	11.55	60	18.00	-20	29	9.25	42	14.35	5
			20.25	5	1	23.15	49			1	20.10	45		
					1 .									
	0.50	30	705	10		12.25	- 63	5.35	-52	-	0.25		3.15	-28
10	14.35	57	7.25	-10	20	12.25	62	18.35	-25	30	9.35	55	15.05	10
~			22.05	-6	1	23.50	41			1	21.10	64		
										1				
		T door	de 22		·						10.00	53	3.40	-32
	Me	I deca die II dec				,	Media men	sile 17.2		31	10.00	"	14.30	-3
		III de				1 '					21.10	61		
						l				1	1			

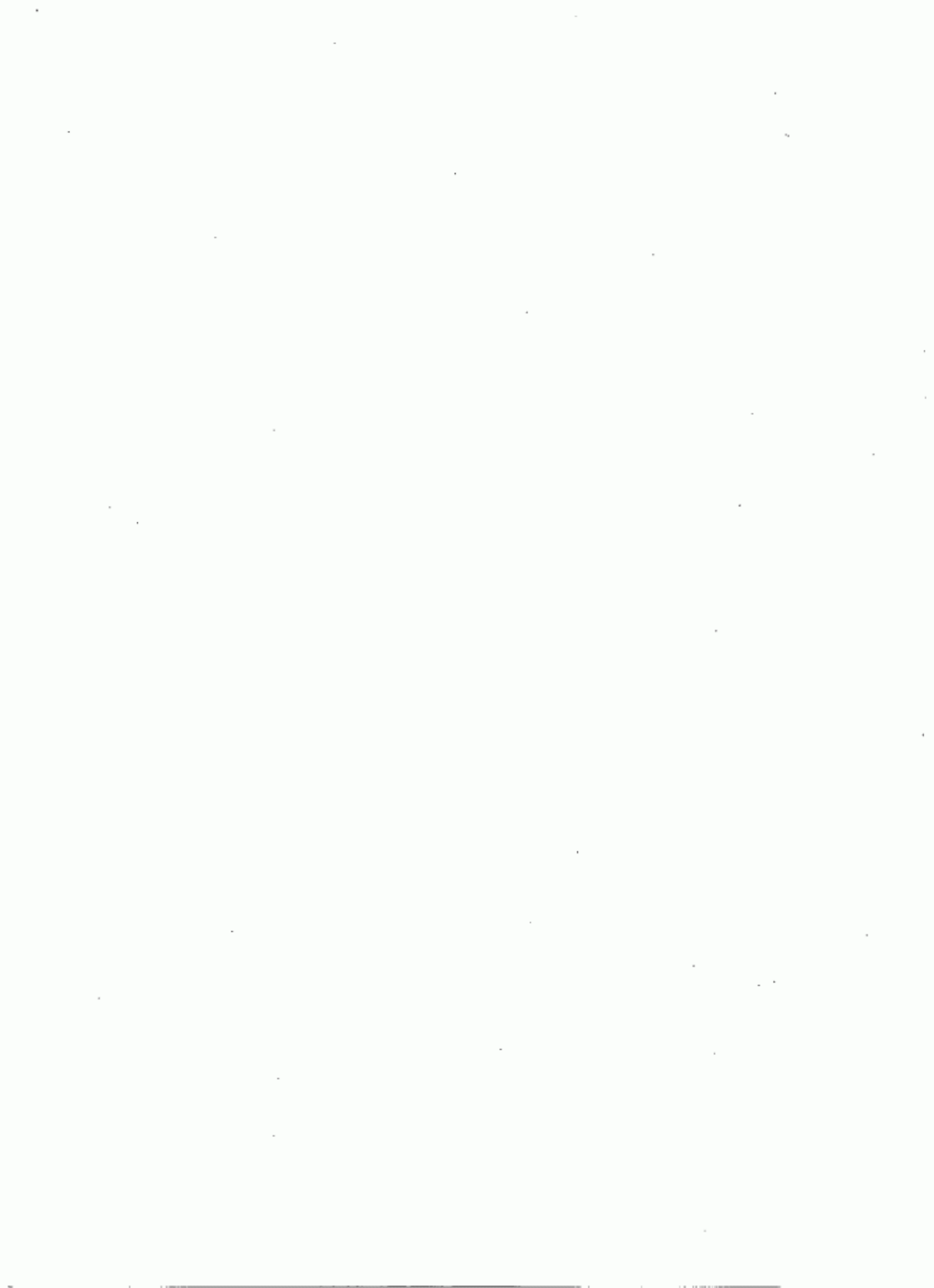
	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA	·	AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	. altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
11			4.05	-44	1	7.35	39			1	0.10	40		
	10.40	56						. 12.35	19				6.20	-16
1			16.20	19	11	18.10	44			21	12.40	52		
	21.20	64							,				19.35	-22
			4.25	-31				1.10	-2		1.45	21		
	11.30	71				8.40	60						6.10	-8
2			17.00	3	12			13.10	24	22	12.40	45		
	22.25	60				18.50	54						20.20	-18
									4					
			4.50	-32				. 2.20	-38		2.40	22		
	11.05	72				9.25	40				,		6.00	16
3	22.10	- (2	17.20	-10	13			14.35	-10	23	12.15	42		
	23.10	62				20.10	47		-		· · ·	· · ·	21.35	-10
			5.05	-22				3.30	-38		6.20	26		
	11.25	70	3,03	-22		9.55	59	3.30	-38		6.30	26	11.00	
4	11.20		17.40	-8	14	7.33	39	15.25	-12	24	13.55	24	11.00	20
	23.30	64	27,40	-5	<b>"</b>	20.45	54		-12	"	13.33		22.50	4
	25.50					20.45							26.30	
			5.40	-15				3.25	-39		7.20	28		
ll Ì	12.00	72				10.00	62	- 5.32	-57		7.20		13.20	10
5			18.00	0	15			16.00	-28	25	18.30	22	15.20	
-	23.45	60			_	21.45	52				10.00			
1						02.3								
1			6.05	-5				3,40	-36	Ė			0.55	-7
1	13.55	77				10.20	68				7.40	30		
6			19.20	-2	16			16.30	-31	26			13.10	2
						22.35	54				19.35	33		
	0.45	51						4.45	-32				1.55	-16
			6.35	-2		11.00	62				8.25	38		
7	12.50	70			17			17.05	-36	27			13.45	6
1		-	19.20	-14		23.05	57				20.15	51		
-	120	42		. `				5.05						
∥ }	1.20	43	6.50	-		11.10		5.05	-30		0.10	- 50	2.50	-14
.8	13.00	65	6.50	6.	18	11.10	60	17.20	26		9.10	50	14.05	
∥ °° ŀ	, 13.00	-W	20.00	-3	10	23.25	55	17.30	-26	28	19.55	54	14.35	-14
	-		20.00			بقائق				ŀ	17.33	.,		
	2.20	37						5.30	-24	ŀ			2.35	-32
			7.00	20		12.05	61	0100		ŀ	9.35	60	2.33	
ا و ا	14.15	48			19			18.10	-17	29			14.45	4
			21.35	-6		23.40	53				21.00	61		
1.										ı				
	6.15	32						5.40	-13	1			3.20	-13
			9.35	23		12.25	64				10.00	76		
10	15.10	39			20			18.55	-14	30			15.55	9
			23.30	-5						[	22.00	78		
										l				
		_												
		I decad												
	Med	ie II deca				. М	ledia mens	ile 20.7		31				
		III dec	ade 18.	5						- 1				
I 1					ı	- 1	1		ŧ	11				

	AL	ГА	BAS	SSA		AL	ГА	BA	SSA		AL	ΓA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			3.05	-8	ı			0.35	-21		1.45	47		
1 1	9.10	74				7.45	38				40.40		6.45	19
1			16.10	-9	11		20	13.30	-6	21	12.10	64	19.45	-7
N 1	22.00	63				19.10	29						17.05	
		-	4.15	-21				1.35	-27	1	2.45	50		
	11.15	88				8.35	42			1			7.15	30
2			17.00	3	12			14.35	-19	22	12.25	52	10.55	-10
1	22.35	72				20.05	34	<b></b> -		1			19.55	-10
			4.25	-11				2.30	-35	1	4.40	43		
	11.25	114	7.2	-11		9.10	54			1			9.00	36
3			17.25	23	13			15.25	-27	23	11.20	38		
	22.20	107				20.55	43						21.00	0
								3.00	-36	1	5.05	42		
	10.55	102	4.40	14		9.25	59	3.00	-30	1			15.15	17
4	10.55	102	17.50	-8	14			15.50	-34	24	17.10	19		
	23.50	56			1	21.35	46			1		ļ.,	23.25	4_
1					1					4		24	<del> </del>	$\vdash$
li			5.10	4_	1	10.05	-	3.30	-32	┨	6.50	34	13.55	2
11 .	11.50	80	18.45	-17	15	10.05	64	16.25	-36	25	19.05	24	1333	
5			16.43	-1/	┧""	22.30	50	10.20	<del> </del>	1-				
I		<b>-</b>			1									
1	1.20	48			1			4.05	-24	4			0.40	-10
1			6.35	2	١	10.20	68	14.55		٦.,	7.35	40	14.00	4
6	12.25	60	1015	-28	16	22.55	55	16.55	-36_	26	19.30	37	14.00	-
		<del>                                     </del>	19.15	-40	1	22.33	1	1		1	27.00			
1	1.25	37	+		1			4.30	-16	1			1.25	-6
II.			6.35	2	]	10.50				4	7.40	60	1500	
7	12.40	54	ļ	<u> </u>	17	L	·	17.25	-23	<b>-  27</b> ∖	21.00	30	15.00	-20
1		<del> </del>	19.40	-20	-	23.50	80		<del> </del>	1	21.00	<del>  30</del>	1	
1	3.00	30	+	<del>                                     </del>	┪	<b>—</b>	+	2.20	16	1			2.20	-18
		1	7.00	20		11.25	90				8.25	5		
8	12.55	48			18		1	18.05	-14	28			15.05	-47
		-	21.00	-10	+	23.55	60	-	+	-	21.25	38	· -	
	6.30	30	+	-	┨.		+	5.30	-8	1			3.15	-25
	6.30	30	10.55	22	1	11.35	64	1 3.50		1	8.50	38		
,	15.25	30			19			18.10	-14	29			15.15	-40
			23.05	-13		24.00	44			4	21.40	. 48	-	-
			1	-	4		+-	. 5.25	5	$\dashv$	-	+	3.40	-33
	5.50	37	12.45	11	1	12.15	64	3.2	+	<b>-</b>  -	9.40	) 48	3.70	1
10	17.40	29	12.43	+ **	1 20	12.1	1	19.05	-6	30			15.55	-35
11 1					1						22.10	49		
					1			1		4	-	-	4.05	-30
											10.15	5 60	, 4.00	1-30
	١,,	Ide ledie IIde		29.3 18.0			Media me	ensile 20.	9	31		1	16.40	-36
	M			15.4			1120111 1111				22.40	0 44		
										1			ı	I

	AL	TA	ВА	SSA	Γ	AL	TA	BA	SSA	Γ	AL	TÁ	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4.30	-28	]			1.40	-32	1	3.00	30		
Ⅱ.	10.35	66	1710		ł.,	8.20	47						8.05	6
1	23.15	34	17.10	-46	111	20.45	25	14.55	-43	21	11,55	22		
					1	20.45	-	<del> </del>		ł.	<u> </u>		20.10	-24
			4.40	-24	1			2.05	-27	1	3.35	26		-
	10.45	57			1	8.55	50			1			10.00	6
2			17.30	÷53	12			15.45	-47	22	12.55	8		
1						21.35	. 34						21.40	-20
1	0.05	29			ł	<u> </u>								
1	0.00		5.30	-20	1	9.25	56	3.00	-22		5.15	24	10.05	
] 3	11.10	49	-		13		- 50	16.00	-51	23	18.00	2	13.25	-7
1			18.10	-56		22.10	37			-	20.00		23.30	-16
l														
	0.55	28						3.40	-26		6.25	32		
4	12.00	44	5.50	-11	14	9.40	44	1600			40.55	45	13.35	-14
`	22.00		18.35	-45	."	22.55	34	16.20	-64	24	19.10	18		
							- 34					-		
	1,45	31			•			4.05	-22				0.25	-14
			6.55	-2		10.20	49	-			6.50	45		
5	12.35	34			15			16.55	-54	25			12.45	-17
1	$\vdash$		19.25	-38	l	23.40	41				19.55	28		
	2.50	22						500	12				110	
1			8.00	0		10.50	48	5.00	-13		7.35	60	1.10	-5
6	13.15	23			16	1000		17.30	-51	26	/.35	~	14.30	-10
ľ			20.35	-31		24.00	40				20.55	52	1,20	-10
	400	- 10												
	4.35	19	10.35	-5		11.00		5.30	-18				. 1.35	15
7	14.50	6	10.33	-3-	17	11.00	40	17.40	-50	27	8.30	89	15.00	
			21.50	-36	- 1			17.40	~~~	-" H	21.25	54	15.20	-3
		-								ı	21.2	-57		
	6.45	25				0.20	33			1			2.10	9
	17.10		13.10	6 .		45.5-		5.40	-16		9.30	105		
8	17.40	9	23.40	-34	18	11.25	40	10.10		28			16.15	8
			23.40	-54	ŀ			18.10	-42	-	22.55	100		<u> </u>
, ,	7.05	36			ŀ	1.00	26			ŀ		_	3.25	38
			13.30	-21				5.45	-5	ľ	9.20	99		
9	18.55	14			19	11.40	36			29			16.50	-6
					-			18.55	-30	[	22.35	75 ·		
			0.25	-30	-	2.00	30			-				
	7.40	42	0.23	-30	ŀ	2.00	- 30	7.00	8	ŀ	9.55	83	4.10	6
10			14.30	-34	20	12.15	34			30		~	16.50	-34
	20.10	18		-				19.30	-24		23.25	65		
	·													
		T days	le 1.7							-				
	Medi	e II decad				M	edia mensi	le 04		31				
	11001	III deca				M	Com mensi	ic 9.0		"				
			2010							t				

Anno · 1978

П	AL?	ra	BAS	SSA		AL	ГА	BA	SSA		AL	ГА	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza -
l t			4.30	17				1.45	-3	[	3.10	48		
	10.25	82				8.25	60						7.50	23
1			17.40	-30	11			15.20	-35	21	14.05	46		
						21.55	43						20.30	· -1
								2.30	9	1 1	4.20	59		
N 1	0.20	62	5.40	10		8.55	76	2.30	,		4.20	- 37	8.40	38
ا ا	11.20	70	3.40	10	12	8.55	-/-	15.15	-16	22	14.30	68		
2	11.20		18.20	-36	_	21.35	64			-			21.10	38
l t			20.20							1				
l t	0.35	55			<b>'</b>			3.15	15	1	5.20	60		
			6.20	2		9.25	77						14.25	32
3 [	12.05	64			13			16.30	-24	23	17.00	38		
			18.40	-32		22.35	63						23.20	7
								2.45	22	1	5.50	60		
	1.25	50		12		10.00	95	2.45	33		3.30	- 00	13.55	6
١, ١	12.30	61	6.25	13	14	10.00	- 70	17.20	-27	24	19.30	40		
∥ ⁴	12.30	- 01	19.15	-10	1"	23.45	65	17.20		1 -	451.00			
			17.13		1					1				
II I	2.55	62			1			4.45	38	1			0.40	11
			8.30	31	1	9.35	78				7.00	80		
5	12.55	52			15			17.00	-35	25			14.00	0
			20.30	-10	1			<u> </u>		1	20.00	42		
1 1					1	L		<b>├</b> ──		-		-	0.40	16
	3.25	57	40.00		1	0.25	82	5.35	34	┨	7.00	71	0.40	10
١. ا	14.10		10.30	18	1.	10.45	72	3.33	<del> </del>	26	7.00	<del>  "-</del>	15.10	-22
•	14.10	26	20.00	0	16	10.45	12	16.50	-6	1‴	21.15	-21		
			20.00	<u> </u>	1	24.00	91	,,,,,,,,,		1				
	5.15	56	1		1		1.22	6.30	24	1			2.15	8
1			11.50	6	1	12.00	54			]	8.00	74		
7	17.30	24			17			18.00	-6	27		-	15.40	-30
II '			22.50	7	1		↓		-	4	22.15	54	<u> </u>	-
				-	-	0.55	1	-	-	-	-		2.50	18
			-		-	0.30	68	6.40	6	-	9.05	94	2.50	16
	6.00	57	<b></b>	<del> </del>	18	12.55	65	0.40	<b>—</b> •	28		<del></del>	16.30	-22
8	6.00	<del>- 3/ -</del>	13.10	-3	1‴	12.55	<del> </del>	18.05	14	1~	22.30	65		
	19.10	36	10:10		1					1				
		1	0.15	5	1	0.40	52			]			3.40	10
	6.25	64			]			6.20	14		10.13	91		
۱,			14.30	-7	19	13.30	73			29			16.50	-23
	19.35	26			1			20.15	26	-	23.35	75	-	
		1		-	-	4.40	- 40	-	+	-	<u> </u>	-	4.40	28
	700	- 60	0.45	-9	-	1.40	60	6.55	20	+	10.35	. 96	4.40	1 20
	7.00	58	15.15	-26	20	12.10	60	0.55	-	30	10.33	1-	17.50	-45
10	20.40	27	1	-20	1‴	12.10	1	20.20	-1	1 -				
		† <u> </u>	1		1									
		•			7					1	0.30	81		
		I dec	ade 2	4.6									5.30	30
	Me	edie II de		6.2			Media me	nsile 31.5	5.	31	11.00	94	17.40	- m
		III d	ecade 3	3.7								-	17.40	-22
B)	ı				1	1				•	1	1	•	'



# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1978

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1978 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

#### I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1978, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1978.

Il mese più caldo è stato luglio, confermando i dati del periodo, quello più freddo è stato dicembre, mentre il più freddo del periodo risulta gennaio.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1978 presentano le seguenti variazioni:

- gennaio e marzo sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- aprile, maggio, giugno, luglio, agosto e settembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

## II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1978 e nel periodo 1914-1972 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile è stata maggiore nei mesi di gennaio, marzo, maggio, giugno, luglio, agosto, settembre, ottobre e novembre e minore negli altri mesi; che lo scostamento positivo massimo è

stato in novembre e quello negativo in dicembre; che l'escursione massima si è avuta in gennaio e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di gennaio e novembre, mentre nel mese di giugno è stata uguale alla media.

### III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1978 è stato più ventoso nell'osservatorio di Trieste, mentre a Padova e Sadocca si è mantenuto intorno alla media del periodo.

Il mese meno ventoso è stato maggio a Trieste, novembre a Padova e settembre a Sadocca; quelli più ventosi ottobre a Trieste e aprile a Padova e a Sadocca.

## IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. V indica che l'anno 1978 non si è discostato molto dalla media del periodo in tutte le stazioni di osservazione.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 8,3/10 di cielo coperto in dicembre a Trieste.

## V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VI indica che l'umidità relativa è stata mediamente inferiore al normale, ma la media annua del 1978 non si scosta molto dalla media normale.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Il mese più umido in tutte le stazioni è stato dicembre.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1978 si è adeguato alla normalità del periodo.

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	М	G	L	A	s	o	N	D	Аппо
TRIESTE	Anno 1978	6.1	5.7	9.9	12.2	15.4	20.4	22.4	21.9	18.4	15.6	9.9	5.8	13.6
	Media 1920-77	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	1.3	0.2	1.0	-0.9	-2.2	-0.9	-1.3	-1.5	-1.7	0.6	-0.3	-0.5	-0.4
UDINE	Anno 1978	4.8	4.1	9.1	11.2	14.7	19.9	21.0	20.9	17.9	13.3	9.1	3.8	12.5
	Media 1920-22 e 31-77	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	1.9	-0.3	1.0	-1.2	-2.3	-0.5	-1.8	-1.4	-1.0	-0.4	0.8	-0.6	-0.5
TREVISO	Anno 1978	3.7	3.6	8.5	11.4	14.5	20.6	22.2	21.3	11.9	12.6	6.5	2.8	11.6
	Media 1920-77	2.7	4.4	8.3	12.8	17.6	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	1.0	-0.8	• 0.2	-1.4	-3.1	-0.7	-1.4	-1.5	-7.4	-1.4	-2.0	-1.3	-1.7
CHIOGGIA	Anno 1978	5.0	4.8	9.8	12.5	16.1	21.1	23.1	22.9	20.0	15.3	6.7	3.9	13.4
	Media 1938-77	2.8	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	2.2	. 0.3	1.5	-0.6	-1.4	-0.3	-1.0	-0.8	-0.6	0.2	-2.5	-0.6	-0.3
VICENZA	Anno 1978 Media 1920-77 Scostamento	» 2.3 »	* 4.1 *	» 8.5 »	» 12.8 »	» 17.3 »	* 21.2 *	21.6 23.6 -2.0	20.8 22.8 -2.0	18.2 19.3 -1.1	* 13.8 *	6.0 8.3 -2.3	3.0 3.6 -0.6	* 13.1 *
ROVIGO	Anno 1978	3.9	3.5	8.3	11.4	15.8	20.1	22.3	22.0	19.1	13.5	4.9	2.4	12.3
	Media 1919-50 e 57-77	1.4	3.8	8.3	.12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	Scostamento	2.5	-0.3	0.0	-1.4	-1.7	-1.4	-1.6	-1.3	-0.4	-0.3	-3.1	-0.4	-0.8

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

- 75 -

STAZIONE	Quota		INVE	RNO			PRIMA	VERA			EST	ATE			AUT	JNNO		ESTREM	AI ASSOLUTI	Periodo
JANA SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN	m s. l. m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.7	7.2	. 12.6	3.7	17.3	16.0	23.9	9.4	22.4	20.9	25.9	15.1	10.5	10.4	18.4	4.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-75
Udine	113	5.1	6.0	13.8	0.9	16.6	15.3	24.8	6.5	21.3	19.9	26.2	13.0	8.8	8.7	18.7	0.9	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-75
Treviso	26	5.1	5.3	12.7	-0.2	17.2	15.5	26.6	6.5	21.9	18.5	27.9	8.6	8.9	7.3	17.4	-0.5	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-75
Chioggia	4	5.2	6.5	12.7	2.2	17.3	16.6	25.1	9.9	22.8	22.0	26.8	16.9	9.6	8.6	17.9	1.5	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-75
Vicenza	39	5.0	<b>3</b> >	»	»	17.1	»	»	»	21.9	20.2	28.0	11.5	8.6	*	*	»	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-75
Rovigo	7	4.5	5.2	12.9	0.6	17.3	15.8	25.9	7.1	22.2	21.1	28.3	12.9	8.2	6.9	19.5	0.5	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-75
,																				

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg) (Valori normali aggiornati al 1972)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1978	762.8	759.4	762.4	758.7	761.4	762.0	761.9	761.5	763.8	766.8	771.1	757.3	762.4
Valore normale 1914-72	762.6	761.6	760.9	759.4	760.3	760.5	760.3	760.4	. 762.0	762.3	761.8	762.0	761.2
Scostamento (dal valore normale)	0.2	-2.2	1.5	-0.7	1.1	1.5	1.6	1.1	1.8	4.5	9.3	-4.7	1.2
Estremi assolutí - Massima	778.8	768.7	·769.8	765.7	766.5	768.6	765.5	764.5	771.6	772.5	777.6	769.2	769.9
Estremi assoluti - Minima	744.5	747.1	754.4	749.7	751.0	753.8	760.4	757.4	756.7	757.8	749.7	747.8	752.5
Escursione mensile 1978	34.3	. 21.6	15.4	16.0	15.5	14.8	5.1	7.1	14.9	14.7	27.9	21.4	17.4
Media dei massimi assoluti mensili 1914-72	774.1	773.4	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.8	772.8	773.2	»
Media dei minimi assoluti mensili 1914-72	747.2	747.0	747.6	747.7	751.6	752.3	752.6	752.4	752.6	749.1	746.8	746.3	»
Escursione mensile media	26.9	26.4	24.3	21.3	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	»
Scostamento (dal valore normale)	7.4	-4.8	-8.9	-5.3	-0.4	0.0	-8.6	-7.2	-1.9	-7.0	1.9	-5.5	»

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	, <b>A</b>	s	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1978 Media 1920-77 Scostamento	13.9 12.9 1.0	13.4 13.9 -0.5	11.5 12.2 -0.7	14.9 10.4 4.5	11.0 9.0 2,0	11.5 9.1 2.4	11.6 9.1 2.5	12.0 9.7 2.3	10.3 10.3 0.0	16.1 12.2 3.9	13.9 12.2 1.7	12.3 13.7 -1.4	12.7 11.2 1.5
PADOVA	Anno 1978 Media 1920-77 Scostamento	6.7 4.5 2.2	5.9 5.3 0.6	6.5 6.2 0.3	7.2 6.6 0.6	7.1 6.3 0.8	6.5 6.0 0.5	5.4 5.7 -0.3	5.2 5.3 -0.1	4.5 4.9 -0.4	5.1 4.6 0.5	3,9 4.6 -0.7	5.6 4.5 1.1	5.8 5.4 0.4
SADOCCA	Anno 1978 Media 1920-77 Scostamento	15.3 12.1 3.2	12.9 12.5 0.4	12.7 13.6 -0.9	16.2 14.1 2.1	14.1 12.8 1.3	12.2 11.8 0.4	10.8 11.7 0.9	10.3 11.3 -1.0	9.5 11.4 -1.9	12.1 10.7 1.4	13.0 12.5 0.5	15.5 14.2 1.3	12.9 12.4 0.5
												'		
				-										
	,													• .
•						•								•
					-									

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Anno .
TRIESTE	Anno 1978 Media 1924-77 Scostamento	6.8 6.0 0.8	6.4 5.9 0.5	5.9 5.8 0.1	7.0 5.8 1.2	7.8 5.7 2.1	5.5 5.0 0.5	5.4 3.7 1.7	4.6 3.9 0.7	6.3 4.4 1.9	2.8 5.1 -2.3	2.7 6.4 -3.7	8.3 6.1 2.2	5.8 5.3 0.5
PADOVA	Anno 1978 Media 1921-77 Scostamento	6.5 6.6 -0.1	7.1 6.0 1.1	5.8 6.1 -0.3	7.4 6.3 1.1	6.4 6.2 0.2	4.4 5.9 -1.5	4.3 4.2 0.1	3.8 4.5 -0.7	4.1 5.2 -1.1	2.8 5.5 -2.7	3.4 6.6 -3.2	7.8 6.6 1.2	5.3 5.8 -0.5
SADOCCA	Anno 1978 Media 1959-77 Scostamento	6.5 7.0 -0.5	» 5.6 »	5.6 5.2 0.4	6.4 4.8 1.6	5.7 4.3 1.4	4.1 3.9 0.2	3.2 2.9 0.3	3.4 3.3 0.1	4.3 3.8 0.5	2.7 4.2 -1.5	5.8 6.5 -0.7	8.0 6.5 1.5	4.8
									,					

Tabella VI - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	М	G	L	^	s	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1978	69	65	65	65	72	64	63	62	68	61	57	78	66
	Media 1924-77	66	65	63	62	64	63	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	3	0	2	3	8	1	3	1	4	-6	-13	10	2
LIDO (Venezia)	Anno 1978 Media 1920-77 Scostamento	79 82 -3	79 80 -1	75 77 -2	73 76 -3	74 76 -2	69 74 -5	72 72 0	71 74 -3	76 77 -1	74 80 -6	79 83 4	87 83 4	76 78 -2
PADOVA	Anno 1978	79	77	68	70	71	65	66	70	74	79	80	86	74
	Media 1921-77	85	79	74	72	71	69	67	70	76	80	85	86	76
	Scostamento	-6	-2	-6	-2	0	-4	-1	0	-2	-1	-5	0	-2
SADOCCA	Anno 1978	89	85	82	83	82	77	76	79	81	83	89	91	83
	Media 1959-77	89	85	80	77	77	77	74	77	81	84	88	89	84
	Scostamento	0	0	2	6	5	0	2	2	0	-1	1	2	-1

### VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. VII fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Maniago e a Verona 1,31 e minimo a Portogruaro 1,06).

Il mese più piovoso è stato gennaio, salvo a Trieste, in cui è stato dicembre, Verona in cui è stato aprile, Padova (agosto) e Este (febbraio).

I mesi meno piovosi sono invece variati da una stazione all'altra.

La Tab. VII non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1978 sia stata regolare.

Le Tabb. VIII e IX rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

#### VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. X, il 1978 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le unica eccezione è rappresentata dall'Adige a Boara Pisani che nel 1978 ha presentato minime altezze idrometriche inferiori alle minime del periodo precedente.

#### VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1978, come risulta anche dalla Tab. XI, conferma i dati precedentemente presentati.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1978 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni metereologici.

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	A	s	o	N	D	Anno
TRIESTE	1978	120.4	54.1	55.4	104.0	144.3	68.0	70.1	94.3	143.8	53.8	63.6	172.2	1144.0
	V.M.P.	65	59	65	80	80	94	77	84	100	99	111	75	993
	Rapporto	1.85	0.92	0.85	1.30	1.79	0.72	0.92	1.13	1.44	0.54	0.57	2.30	1.15
TARVISIO	1978	284.4	160.8	86.6	202.7	168.4	187.2	201.7	142.6	82.6	183.0	63.0	101.6	1864.6
	V.M.P.	78	88	104	135	131	150	143	148	141	148	171	100	1534
	Rapporto	3.65	1.82	0.83	1.51	1.28	1.25	1.41	0.96	0.59	1.24	0.37	1.01	1.22
FORNI AVOLTRI	1978 V.M.P. Rapporto	283.0 53 5.31	170.9 64 2.65	42.6 83 0.51	134.3 123 1.10	203.8 136 1.50	166.8 156 1.07	169.8 147 1.16	175.6 130 1.36	40.8 127 0.32	236.0 149 1.59	40.7 176 0.23	87.9 73 1.20	1752.2 1414 1.24
` UDINE	1978	208:8	161.8	58.8	191.4	200.4	110.0	161.6	104.4	55.8	170.4	73.0	166.2	1662.6
	V.M.P.	85	79	103	127	128	166	114	117	135	136	142	113	1498
	Rapporto	2.45	2.04	0.57	1.51	1.57	0.66	1.41	0.89	0.41	1.25	0.51	1:47	1.11
MANIAGO	1978	403.0	364.2	72.0	234.0	309.0	276.8	173,4	127.2	31.0	302.6	73.4	160.0	2526.6
	V.M.P.	98	108	143	195	196	192	140	136	164	190	234	133	1930
	Rapporto	4.11	3.36	0.50	1.20	1.58	1.44	1.24	0.94	0.19	1.60	0.31	1.21	1.31
PORTOGRUARO	1978 V.M.P. Rapporto	190.4 70 2.73	115.6 71 1.62	45.5 80 0.57	91 .	173.2 98 1.77	53.2 113 0.47	45.2 90 0.50	90.6 87 1.04	50.4 96 0.53	118.0 100 1.18	65.6 125 0.53		1166.5 1102 1.06

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	М	G	L.	<b>A</b>	s	o	N	D	Anno
VERONA	1978 V.M.P. Rapporto	84.4 39 2.17	80.2 39 2.07	58.0 44 1.30	107.0 49 2.19	120.8 77 1.56	92.2 60 1.53	31.6 59 0.54	60.4 60 1.00	10.8 60 0.18	125.2 62 2.01	25.2 65 0.39	72.8 47 1.55	868.6 662 1.31
PADOVA	1978 V.M.P. Rapporto	122.6 61 1.99	111.0 57 1.94	41.0 67 0.61	105.8 78 1.36	103.6 86 1.20	52.8 85 0.62	59.8 64 0.94	138.6 62 2.23	58.8 68 0.86	103.3 79 1.31	47.8 91 0.53	85.0 66 1.29	1030.1 862 1.20
ESTE	1978 V.M.P. Rapporto	93.9 51 1.85	92.2 48 1.93	48.0 52 0.93	121.1 65 1.86	73.8 77 0.96	42.2 78 0.54	40.6 63 0.64	72.0 53 1.35	22.6 59 0.39	66.4 63 1.05	60.0 72 0.84	77.3 53 1.46	810.1 729 1.11
	·		-		·							•		
			~							. 7				
	,													

Tabella VIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1977 e nel 1978

			IP	TERVAL	LO DI OR	E		
BACINI	. 1	ι	3	3	6	<b>i</b>	1	2
	m	m	m	m ·	m	m	m	m '
	periodo	1978	periodo	1978	periodo	1978	periodo	1978
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	58	231	109	309	140	395	173
Piave - Brenta - Bacchiglione	94	47	140	60	200	94	360	184
Medio e Basso Adige	94	34	140	50	200	61	360	82
				,				

Tabella IX - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1977 e nel 1978

			NUN	MERO I	EI GIO	RNI DE	L PERIC	DO		
BACINI	1	L	2	}	3	3	4	ļ	5	
BACINI	m	m	m	m	` m	m	m	m	m	n
	periodo	1978	periodo	1978	periodo	1978	periodo	1978	periodo	1978
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	322	780	433	848	· 483	870	504	1005	532
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	262	457	352	608	370	616	381	651	406
Medio e Basso Adige	221	233	284	285	608	350	616	402	651	452

Tabella X - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1978 e del precedente periodo di osservazioni (limitato al 1972)

			Massima al	tezza oss	crvata		Minima alt	tezza oss	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1978	perio	do precedente		1978	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	280	13 apr.	504	14 nov. 1969	-90	4-25 nov.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	170	4 ott.	203	4 nov. 1966	43	10-11 nov.	40	13 lug. 1966
Pella	Dogna	»		(1)215	6 nov. 1942	»		asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	315	22 mag.	543	4 nov. 1966	51	vari gomi	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	287	22 mag.	483	4 nov. 1966	31	20-26 dic.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento	Latisana	548	24 mag.	1088	4 nov. 1966	-29	28-29 mar.	-60	30 set. 1928
Piave	Segusino	20	, <b>»</b>	648	4 nov. 1966	»	*	- 5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	237	27 feb.	340	16 mag. 1905	94	8-9 gen.	50	18 feb. 1949
Brenta	Barziza (Bassano)	280	4 ott.	680	4 nov. 1966	48	13 gen.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	205	4 ott. ·	560	4 nov. 1966	20	7-11 gen.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	304 .	23 mag.	665	5 nov. 1966	-56	9 gen.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione	Montegaldella	668	4 ott.	821	5 nov. 1966	*	*	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	80	4 ott.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	11	vari mesi	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	474	4 ott.	575	16 mag. 1926	-32	6-7 nov.	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Boara Pisani	63	24 mag.	399	2 nov. 1928	-386	31 dic.	-339	28 dic. 1971

Tabella XI - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m<sup>3</sup>/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	<b>A</b>	s	0	N	D	Anno
Brenta	Anno 1978	82.32	53.47	90.71	99.83	195.23	154.17	82.84	×	*	112.08	32.50	26.85	**
a a	1955-66 e 1969-77	43.30	54.36	54.55	92.33	118.77	97.34	66.12	58.22	70.11	71.25	91.07	63.75	72.43
Barziza (Bassano)	Rapporto	1.90	0.98	1.66	1.08	1.64	1.59	1.25	×	×	1.57	0.36	0.42	*
													·	
								,			·			
									45.00		25.60		20.10	
Bacchiglione	Anno 1978	, »	48.76	43.62	42.45	56.89	33.44	*	15.63	14.44	35.68	14.09	20.10	*
a	1930-77	28.25	29.88	29.72	33.96	36.59	29.34	21.85	19.34	22.04	27.17	37.45	31.57	29.06
Montegaldella	Rapporto	*	1.63	1.47	1.25	1.55	1.14	×	0.81	0.66	1.31	0.38	0.64	*
;														
Adige	Anno 1978	139.50	135.13	202.43,	170.85	320.60	454.41	389.63	233.89	131.10	»	119.54	134.47	,
	1951-77	142.69	143.56		184.08	272.88		275.36	233.76	236.91	223.82	230.43		219.22
Boara Pisani	Rapporto	0.98	0.94	1.33	0.93	1.17	1.23	1.41	1.00	0.55	,	0.52	0.81	,
Doara Fisain	Карропо	0.50	0.54	1.55	0.55	***			1.50	"				
		١.												

ģ

# PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile .	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	7.5	27.1	27.4	28.8	35.9	14.5	20.1	23.6	26.1	29.3	1.7	24.6	
	Media II decade	32.0	36.8	18.0	34.8	23.1	27.8	19.4	13.2	17.4	18.0	3.9	36.2	
	Media III decade	44.0	30.4	10.3	21.1	22.2	20.7	15.6	14.7	. 18.5	15.4	23.3	33.7	
	Media mensile ed annua	27.8	31.4	18.6	28.2	27.1	21.0	18.4	17.2	20.7	20.9	9.6	31.5	22.7
	Massimo mensile ed annuo	132.0	110,0	85.0	94.0	100.0	89.0	179.0	90.0	78.0	114.0	105.0	96.0	132.0
	Minimo mensile ed annuo	-76.0	-42.0	-49.0	-47.0	-43.0	-53.0	-51.0	-60.0	-44.0	-47.0	-64.0	-45.0	-76.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	118.0	138.0	122.0	115.0	115.0	126.0	122.0	. 119.0	99.0	110.0	117.0	141.0	141.0
	dalla bassa all'alta	123.0	112.0	116.0	96.0	113.0	116.0	102.0	116.0	104.0	125.0	99.0	126.0	126.0
Escursione mensile ed annua in cm		208.0	177.0	134.0	141.0	143.0	142.0	130.0	15.00	122.0	161.0	169.0	141.0	208.0
	-													

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA		
A  Abbazia Pisani F  Ariis M  Azzano Decimo I  Azzano Decimo F	33, 47, 57 11, 14 11, 17 32, 38, 56	D  Dogna	11, 15 34, 54, 58 34, 54, 57		
Barche (Ex Colonega) F Barcon	33, 45, 57 33, 51, 57 33, 46, 57	Eraclea - Via Casoni F	32, 38, 56		
Barziza (Bassano)         Mr           Bassano del Grappa         I           Bevazzana         I           Boara Pisani         Mr           Bolzano Vicentino         F           Bolzano Vicentino         I	12, 19 12, 19 11, 17 12, 23 33, 53, 57 12, 20	Fratta di Oderzo F	32, 41, 56		
Bolzonella F Borgo Frassine I Bressanvido F	33, 48, 57 12, 22 33, 52, 57	Gajanigo (Ex Colombara)         F           Gazzo         F           Gorgazzo         I           Gradisca         I           Grossa         F	33, 52, 57 33, 51, 57 11, 17 11, 13 33, 50, 57		
C Camazzole (Pozzoleone) F	33, 50, 57 23, 50, 57	I			
Camisano (Via Boschi) F  Campolongo	33, 50, 57 32, 35, 56 33, 48, 57 33, 50, 57 32, 35, 56	Istrana F	33, 45, 57		
Carpeneto         F           Cartigliano         F           Casa Reginato         F           Casa Schiavo         F           Castagnole         F           Castelfranco Veneto         F	33, 49, 57 33, 51, 57 33, 53, 57 33, 44, 56 33, 46, 57	Latisana I Limena Ir Lonigo I	11, 16 12, 20 12, 21		
Castello di Godego         F           Cedarchis         I           Cimadolmo         Fr           Cinto Caomaggiore         F           Cittadella         F	33, 46, 57 11, 14 32, 42, 56 32, 38, 56 33, 48, 57	Mainizza Ir Malcontenta F	11, 13 34, 55, 58		
Cividale         I           Codroipo         Fr           Cologna Veneta         Mr           Comina         F           Corva         F	11, 14 32, 36, 56 12, 21 32, 39, 56 32, 39, 56	Mareno di Piave         F           Marghera (Chirignago)         F           Marsango         F           Maserada         F           Meduna di Livenza         I	32, 42, 56 33, 43, 56 33, 47, 57 32, 43, 56 11, 18		
Crosara di Nove F	33, 51, 57	Moggio Udinese M  Mogliano Veneto P  Montegaldella Mr	11, 15 33, 43, 56 12, 20		

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA		
M		S			
Monticello Conte Otto F	34, 53, 57	San Bonifacio I	12, 22		
Morsano al Tagliamento F	32, 36, 56	San Cassiano I	11, 18		
Montebello I	12, 23	San Massimo (Ca' d'Albera) F	34, 55, 58		
Mortegliano F	32, 35, 56	Sant'Anna Morosina (Segheria) P	33, 47, 57		
Mottacuora I	12, 22	San Vidotto F	32, 36, 56		
Motta di Livenza I	11, 18	Savorgnano F	32, 37, 56		
Motta di Livenza F	32, 40, 56	Scoazzolo F	33, 52, 57		
Musano (Ca' Rossa) F	33, 44, 57	Scorzè F	33, 44, 57		
· ·		Segusino Mr	11, 18		
N		Spezzapietra F Stancari Ir	34, 54, 57 12, 20		
		Stanghella I	12, 22		
Nervesa della Battaglia Ir	11, 19	Stra F	33, 46, 57		
o		T			
Oderzo F	32, 41, 56	Talmassons Re	22.26.56		
GGEIZG	32, 41, 30	Talmassons Fr Tarcento I	32, 36, 56 11, 13		
·		Tezze di Piave F	32, 42, 56		
P		Trepalade Ir	11, 19		
		Trivignano F	32, 35, 56		
Pasiano F	32, 39, 56	·			
Paviola F	33, 48, 57				
Pescincanna Ir	11, 17	v			
Pieris I	11, 14				
Pioverno I Ponte Armistizio I	11, 16 11, 16	Vago F	34, 54, 57		
Ponte di Piave F	32, 41, 56	Valvasone F Valvasone Delizia F	32, 37, 56		
Pontebba Mr	11, 15	Vedelago F	32, 37, 56 33, 45, 57		
Pontelongo Mr	12, 21	Venezia - Lido Pr	32, 42, 56		
Ponzano Veneto (Ex Paderno) . F	33, 44, 56	Venzone I	11, 16		
Portobuffolè F	32, 40, 56	Vigonovo F	32, 40, 56		
Pozzo Battocchio F	33, 49, 57	Villa del Conte F	33, 47, 57		
Pozzo Campagnolo P	33, 49, 57	Villarappa F	33, 46, 57		
Pozzo Dipinto F	32, 37, 56	Villotta di Chions F	32, 38, 56		
Pozzoleone F Prata di Pordenone F	33, 52, 57	Vorago - Ex Saltore Fr	32, 43, 56		
Pravisdomini P	32, 40, 56 32, 39, 56				
114410000111111 11111111111111111111111		-			
R					
Recoaro Ir	12, 21				
Resiutta Ir	11, 15	•			
Rosà (Borgo Tocchi) F	33, 49, 57				
Rota di Caldiero F	34, 54, 57				
Rubbia I	11, 13				
Rustignè F	32, 41, 56				